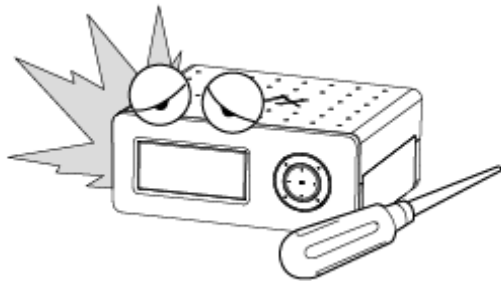


MANUAL DE UTILIZARE TViX HD M6500A

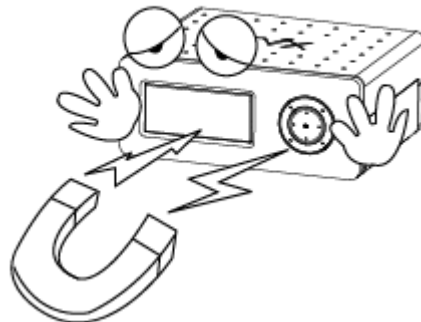


Toate datele si informatiile pot fi modificate ulterior fara notificari.

Nu incercati sa dezasamblati sau sa modificati aparatul. Asemenea actiuni pot provoca stricaciuni sau incendii.



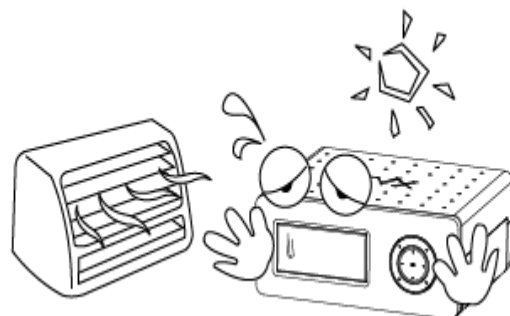
Tineti toate obiectele magnetice departe de TViX. Obiectele magnetice precum boxele sau magnetii pot sterge sau dauna datele aflate pe hard disk.



Nu amplasati unitatea in locuri expuse la uleiuri, apa, praf, umiditate sau ploaie si vant.

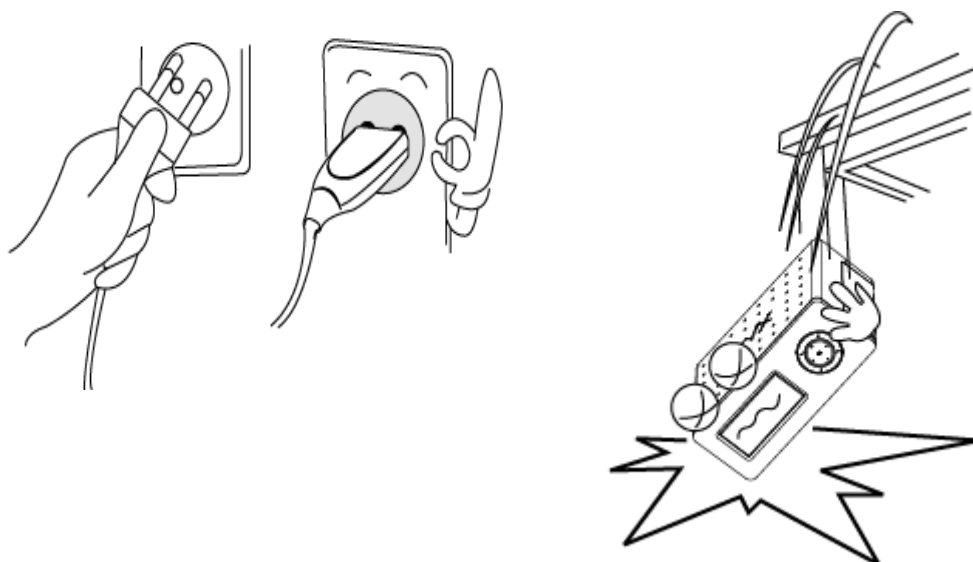


Amplasati unitatea TViX departe de locuri incalzite, in care Soarele predomina, sunt prezente obiecte fierbinti etc. Amplasati unitatea in locuri bine ventilate. Asigurati-va ca este mentinut un curent de aer continuu in zona unitatii.



Nu atingeti stecherul cu mainile ude si nu folositi cabluri electrice sau prize defecte. Asemenea actiuni pot provoca socuri electrice sau incendii. Unitatea va avea acces usor la priza.

Nu scapati unitatea de la inaltime. Asemenea actiuni pot provoca vatamarea serioasa a hard disk-ului.



Precautiuni de folosire

Va rugam sa cititi urmatoarele precautiuni de folosire inainte de a folosi aparatul TViX HD.

- Asigurati-va ca aparatul este oprit in momentul in care conectati cablul A/V dintre TViX si televizor.
- Cand curatati aparatul TViX, scoateti stecherul din priza si utilizati o bucata de material textil uscat si moale.
- Cand este conectat la computer prin cablul USB, aparatul TViX HD se comporta ca un hard disk extern conectat prin USB (in acest caz nu se mai utilizeaza si cablurile video/audio iar afisorul VFD va arata USB ON). Pentru a utilize TViX-ul, deconectati cablul USB si porniti aparatul TViX HD.
- Cand aparatul TViX HD ruleaza si este conectat prin USB la computer, pe centrul ecranului va aparea icoana USB ON. Deconectarea cablului USB va duce la aparitia ecranului original.
- Cand scoateti unitatea HDD din aparat, lasati caldura sa iasa din aparat.
- Cablurile si accesoriile ce vin odata cu aparatul sunt recomandate pentru cea mai buna performanta a aparatului. Utilizarea a altor cabluri sau accesorii poate diminua performanta aparatului.
- Daca doriti sa scoateti din priza aparatul apasati pe butonul Stop din 'Unplug or Eject Hardware'.
- Windows 98SE si Windows ME nu suporta formatul NTFS pentru hard disk. Acest format este totusi valabil pentru Windows 2000/XP. "Partitia principala" este recomandata in momentul partitionarii unui singur hard disk.
- Daca doriti sa folositi formatul FAT32 pe Windows 2000/XP, valoarea maxima hard disk-ului va fi limitata la 32 GB. Daca doriti sa folosti o singura partitie de 32 GB sau mai mult va tebuie sa folositi Windows 98SE/ME.
- Autocolantul de certificare a aparatului se afla pe fundul aparatului.
- Puteti introduce caractere utilizand butoanele numerice de pe telecomanda. Apasand pe butonul 1 de mai multe ori se vor obtine caracterele: @ -> : -> / -> _ -> - .
- Nu asiguram garantie ptr HDD-uri stricate. Recomandam o salvare periodica a datelor.

****Pentru a fi disponibile unele functii necesita un update pana la firmware-ul cel mai recent.**

Cuprins

**Nota de siguranta
Precautiuni de folosire**

1 Introducere

- 1.1 Player-ul Multimedia**
- 1.2 Player-ul Audio**
- 1.3 Stocare Externa**
- 1.4 Specificatii**

2 Denumirea Fiecarei Componente

- 2.1 Controlul unitatii**
- 2.2 Conexiunea prin Cablu**
- 2.3 Continutul Pachetului**

3 Instalarea si Conectarea

- 3.1 Crearea unui Folder HDD**
- 3.2 Conectarea Video**
- 3.3 Conectarea Audio**
- 3.4 Conectarea LAN**
- 3.5 Instalarea/Inlocuirea HDD-ului**

4 Meniul de Setare TViX HD

- 4.1 Setarea Audio/Video**
- 4.2 Setarea MISC**
- 4.3 Setarea Retelei**

5 Simpla Utilizare a TViX HD

- 5.1 Rularea Video**
- 5.2 Rularea Audio**
- 5.3 Rularea de Imagini**

6 Utilizarea Telecomenzii

- 6.1 Functii de Baza**
- 6.2 Descrierea fiecarui buton**
- 6.3 Atribute Suplimentare**

7 Upgrade de Firmware

8 Conectarea prin USB la computer

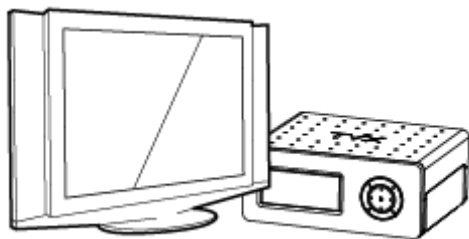
- 8.1 Instalarea driver-ului in Windows 98SE**
- 8.2 Crearea unei Partitii si Formatarea HDD-ului in Windows 98SE/ME**
- 8.3 Crearea unei Partitii si Formatarea HDD-ului in Windows 2000/XP/Vista**
- 8.4 Decuplarea hardware**

9 Termeni Generali

10 Licenta Publica Generala GNU

1 Introducere

1.1 Player-ul Multimedia



TViX HD este un player independent dotat cu hard disk ce poate reda video digital, audio digital, imagini digitale si DVD-uri pe ecranul unui televizor sau home cinema. Va puteti bucura de calitatea digitala fara a mai fi obligat sa scrieti DVD-uri si apoi sa le rulati pe un DVD player.



TViX HD reda DVD-urile cu functionalitatea intreaga a navigarii DVD. Va puteti crea propria biblioteca virtuala de DVD-uri prin salvarea colectiei personale de DVD-uri in format .ISO sau .IFO, avand apoi posibilitatea de a le vedea ca si cum ar rula de pe DVD-ul original (toate atributele originale vor ramane incluse: meniu, capitole, redare audio, subtitrari, redare rapida, derulare, redare inceata, pauza, redare inaintata, repetare, cautare etc.).



TViX HD poate reda video HD (pana la o rezolutie de 1920x1080P) si imagini. Mai pot fi redade HD programele inregistrate anterior de catre un televizor sau continutul personal al unei camere video HDV™. Aparatul TViX HD vine cu un conector si o componenta cu care se va realiza rezolutia mare a video HD.



Utilizand cel mai nou procesor EM8623, TViX HD poate reda cele mai noi formate multimedia H.264, WMV9 & WMV HD precum si MPEG4 3.11, 4.0, 5.0.



H.264 este o noua tehnologie de comprimare ce poate reda video cu calitate HD in timp ce ocupa mai putin spatiu.



HDMI ofera calitate inegalabila pentru audio si video digital in timp ce DVI ofera doar video digital. Nu este necesara complicarea cu mai multe cabluri AV. Ofera o modalitate simpla, singurara de conectare la ecran. Poate reda video digital necomprimat pana la 1080P si audio digital pe mai multe canale.



TViX HD suporta hardware DTS, un decoder ce mixeaza sunetul DTS in 2 canale pentru o calitate audio mai dinamica.

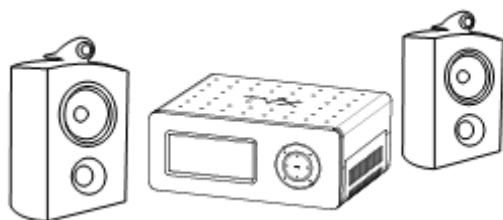
Aparatul TViX HD poate fi cuplat la un computer printr-o retea LAN. Puteti naviga prin continutul multimedia al computer-ului prin reteaua LAN sau wireless si puteti rula acest continut fara a fi nevoit sa il copiati pe hard disk-ul TViX. Deasemenea recomandam copierea prin LAN.

Fiind dotat cu doua port-uri USB2.0, puteti atasa un HDD extern pentru a mari capacitatea de stocare. Deasemenea puteti rula continutul unei camere foto sau video digitale, flash drive, flash card reader sau MP3 Player.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.
"Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

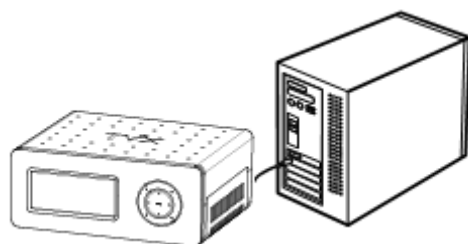
** Pentru mai multe functii va rugam sa cititi documentul ce poate fi gasit la <http://tvix.ro/new/faq.php?type=faq>

1.2 Player-ul Audio



- TViX HD poate reda o varietate de formate audio precum FLAC, MP3, Ipod M4A, Ogg Vorbis sau WMA (Windows Media Audio) atat prin boxele televizorului cat si prin alte sisteme audio. Puteti asculta muzica favorite cand doriti, organizand un playlist. Acum puteti sa va bucurati de muzica nonstop fara sa fiti nevoit sa schimbati CD-urile.
- TViX suporta radio prin internet in formatul shoutcast streaming (.pls, .m3u).
- Va puteti uita la albume foto avand optiunea de a asculta muzica in acest timp (aparatul suporta optiunea de a asculta albume audio prin folosirea imaginilor).

1.3 Stocare Externa



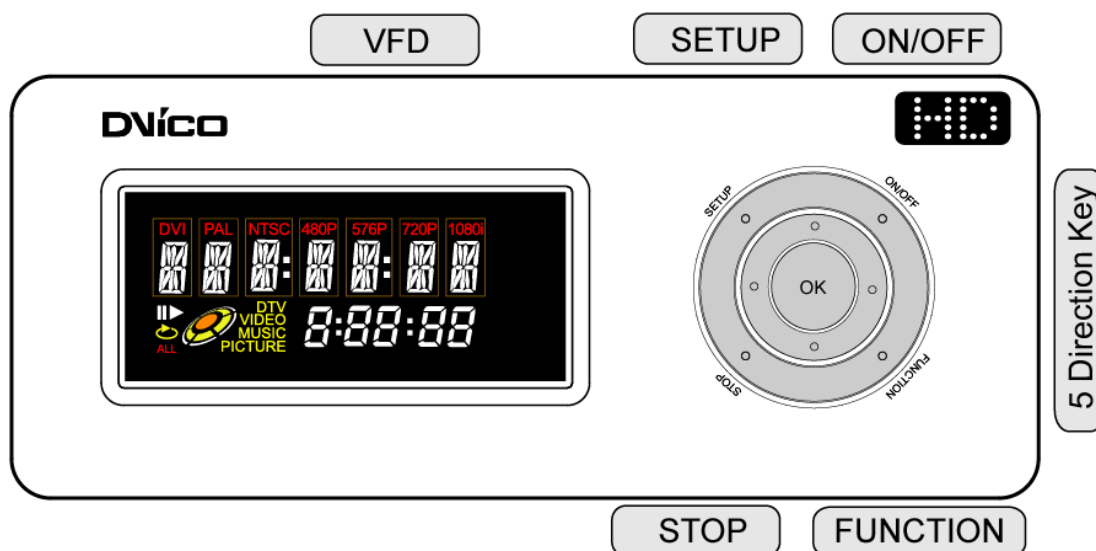
- Daca aparatul este conectat la un port USB 1.1, atunci acesta va functiona la viteza 1.1. Prin urmare va recomandam sa folositi USB 2.0.
- Aparatul poate fi folosit ca un mijloc de stocare externa, avand posibilitatea de a salva pe el, formate video sau audio, imagini, date, backup-uri anterioare etc.
- Prin USB 2.0 aparatul TViX HD devine un mijloc de stocare extern care suporta pana la 480Mbps.
- TViX HD suporta Plug & Play, deci Windows va recunoaste aparatul imediat.
- Daca veti conecta USB-ul in timp ce TViX HD este pornit si in lucru, pe afisorul VFD va scrie USB ON. Puteti deconecta apoi USB-ul fara a fi nevoit sa opriti sau sa reporniti aparatul TViX HD.

- Dacă utilizați Windows 98SE, vă rugăm să descărcați driver-ul de stocare de pe site-ul nostru www.tvix.ro înainte de a conecta aparatul TViX HD la sistemul dumneavoastră. Dacă utilizați Windows 2000/ME/XP nu trebuie să downloadați driver-ul.
- Vă rugăm să descărcați programul NetShare de pe site-ul nostru www.tvix.ro înainte să vă configurați rețeaua de tip NFS. Dacă alegeți rețeaua de tip NFS, multimedia va fi redată prin rețea fără inconveniente.

2.Denumirea Fiecarei Componente

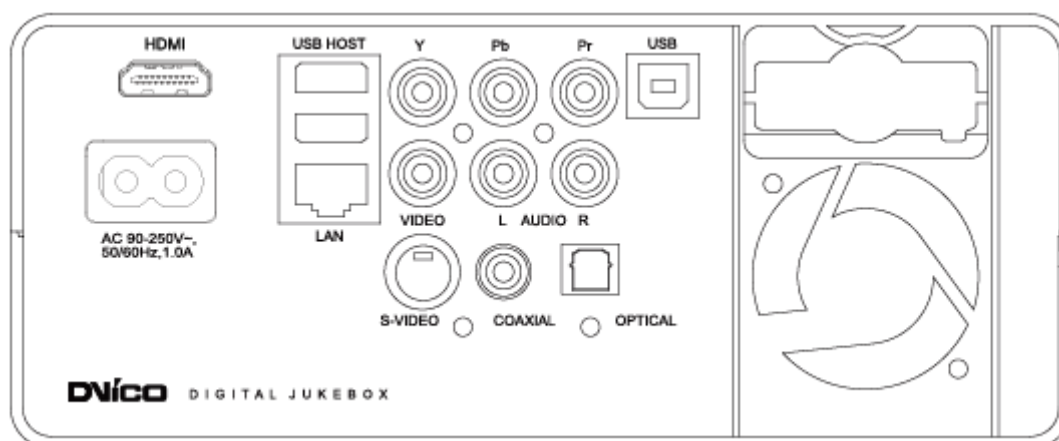
2.1 Controlul Unitatii

Operațiunile de bază pot fi făcute fără telecomandă

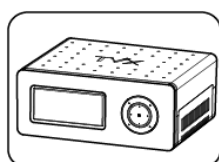


2.2 Conexiunea prin cablu

Instrucțiuni detaliate pentru cutia tuner se afla în Ghidul care se găsește în pachetul opțional de tuner.



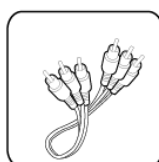
2.3 Continutul Pachetului



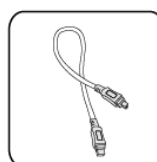
TViX HD M-6500A



Cablu de alimentare



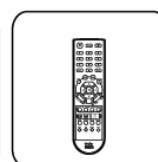
Cablu A/V



Cablu USB



Manual

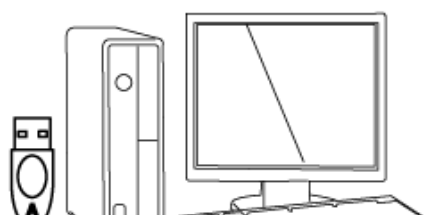


Telecomada

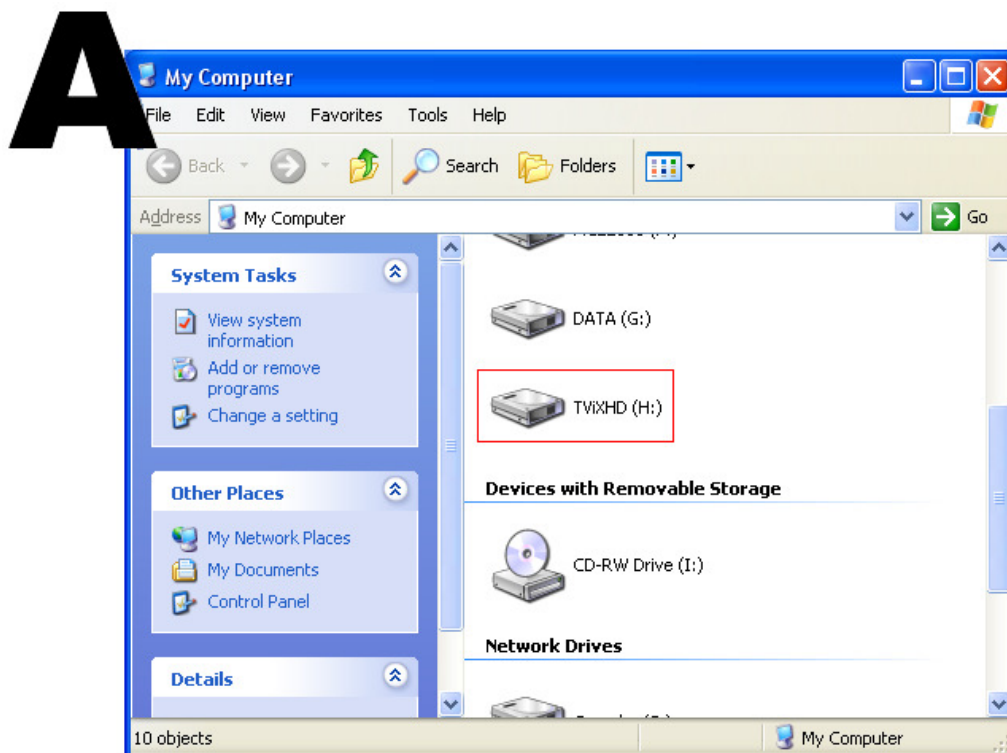
3. Instalarea si Conectarea

3.1 Crearea unui Folder HDD

1. Asa cum arata desenul de mai jos, unul din capetele cablului USB trebuie conectat la conectorul USB al aparatului TViX HD si celalalt capat la computer.



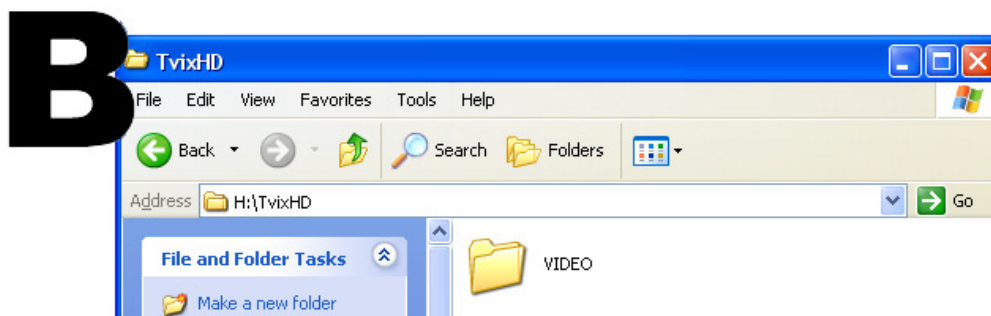
ATENTIE! Cablul USB are o forma diferita la capete. Acest cablu este de tip USB2.0 "A"Plug(male) catre "B"Plug(male)



2. După conectarea la computer, porniți aparatul TViX.

3. Faceți dublu-click pe icoana 'My Computer' de pe monitorul dumneavoastră și veți vedea un drive nou intitulat TViX așa cum arată poza 'A'.

(Litera drive-ului variază în funcție de configurare a computerului și denumirea drive-ului poate fi schimbată.)



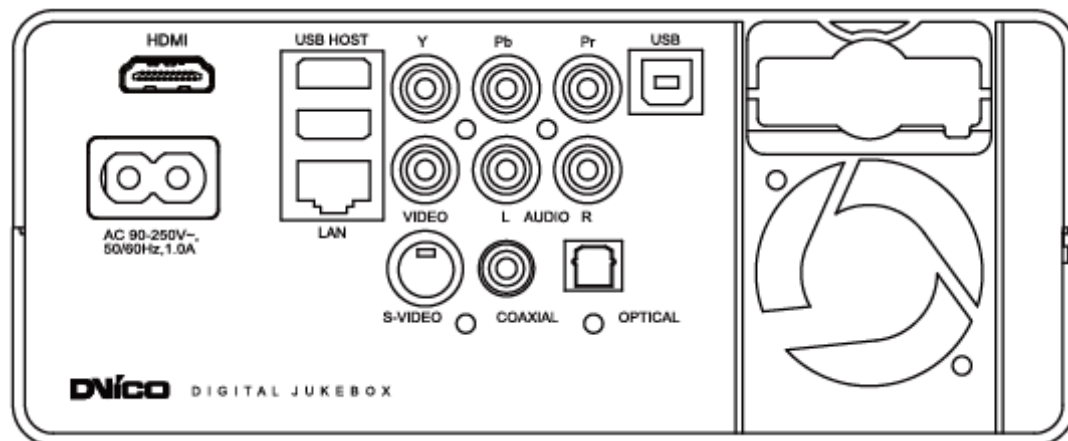
4. Pentru a fi mai usoara utilizarea, faceti dublu-click pe drive-ul TViX si create foldere separate intitulate Video, Audio si Foto urmand a salva obiectele corespunzatoare in fiecare folder.

3.2 Conectarea Video

Aparatul suporta conectare video HDMI, Component, S-Video si Composite la un televizor dar aparatul TViX HD trebuie configurat pentru fiecare conectare diferita.

3.2.1 Conectarea video Composite la telvizer

Conectati aparatul TViX si televizorul dumneavoastra utilizand cablul galben. Porniti atat aparatul TViX HD si televizorul. Pe televizor treceti prin diferitele moduri video pana cand apare ecranul initial TViX HD.



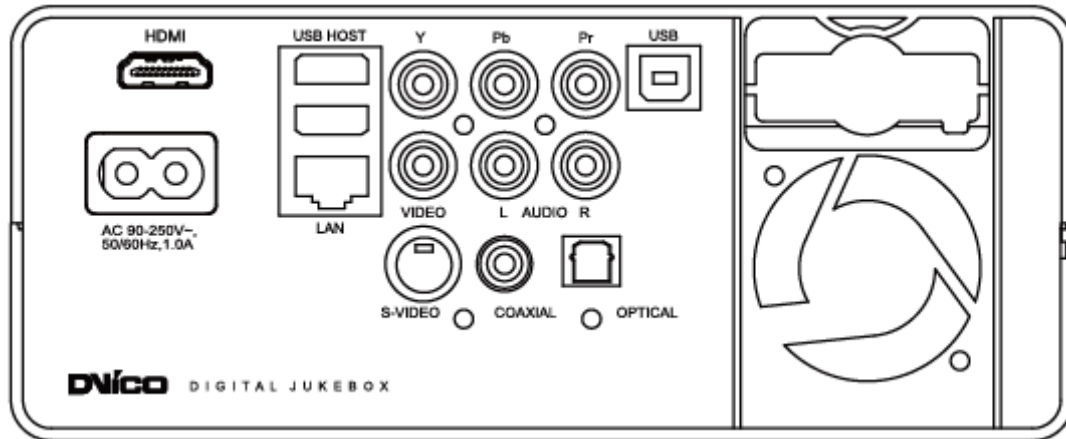
3.2.2 Conectarea S-Video

Conectati aparatul TViX si televizorul dumneavoastra utilizand cablul S-Video. Porniti atat aparatul TViX HD si televizorul. Pe televizor treceti prin diferitele moduri video pana cand apare ecranul initial TViX HD.
(Cablul S-Video nu este inclus in pachet si trebuie cumparat separat.)



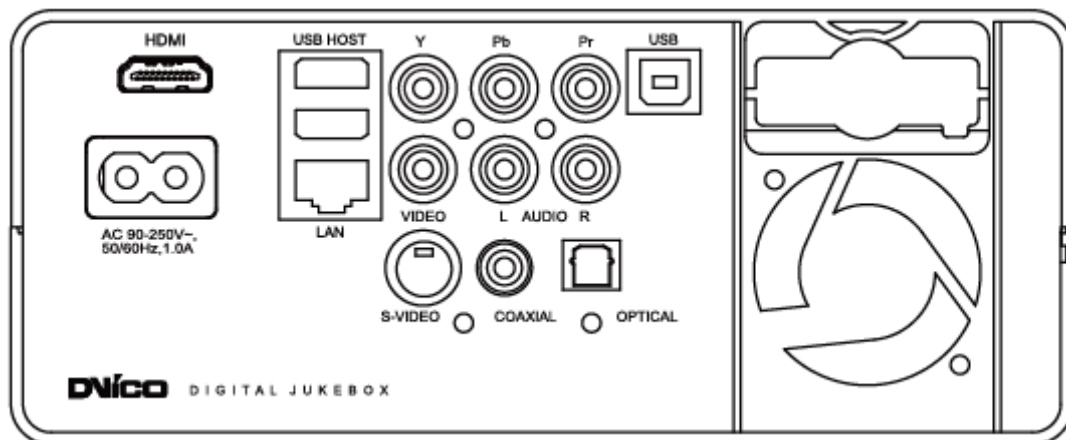
3.2.3 Conectarea Component

Conectati aparatul TViX si televizorul dumneavoastra utilizand cablurile Component. Porniti atat aparatul TViX HD si televizorul. Pe televizor treceti prin diferitele moduri video pana cand apare ecranul initial TViX HD.



3.2.4 Conectarea HDMI

Conectati aparatul TViX HD la port-ul HDMI al televizorului. TViX HD reda video la calitatea HD (pana la 1920x1080P). In cazul in care folositi conectarea HDMI nu mai este necesara conectarea cablurilor audio.



ATENTIE!

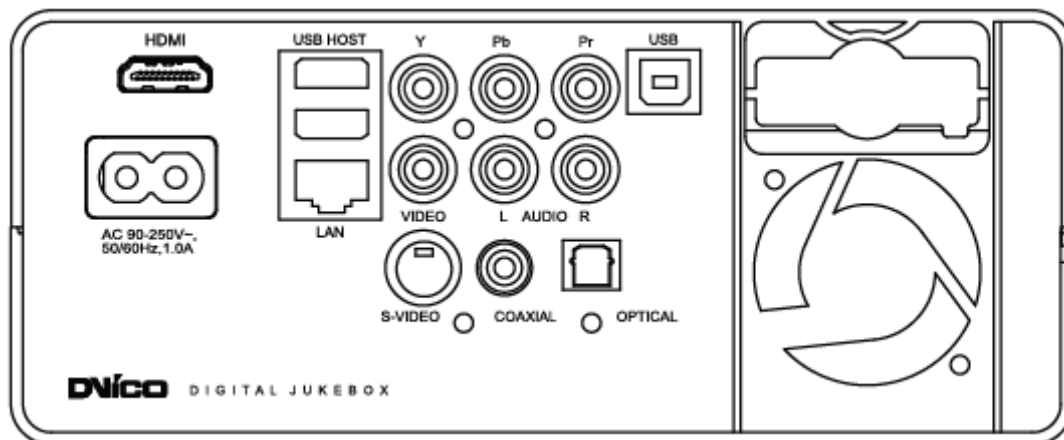
Dupa ce conectati cablul video corespunzator la televizor, pe acesta treceti prin diferitele moduri video pana cand apare ecranul initial TViX HD. Cand conectati prin cablul HDMI, treceti prin diferitele moduri video pana cand pe afisorul VFD scrie EDID.

***Cablurile Component sau HDMI nu sunt incluse in pachetul TViX si trebuie cumparate separat.**

3.3 Conectarea audio

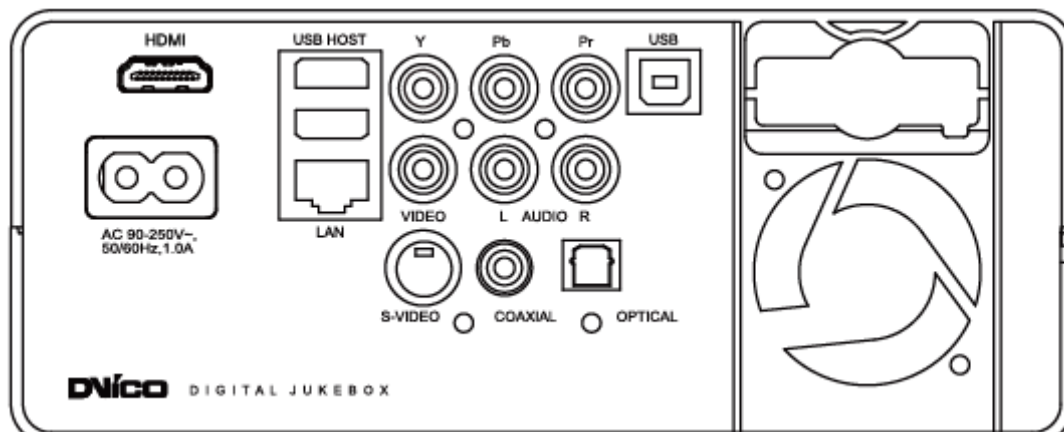
3.3.1 Conectarea la un televizor normal cu 2 canale audio

Conectati cablurile pentru canalul stang(alb) si drept(rosu) la terminalele corespunzatoare televizorului dumneavoastra.



3.3.2 Conectarea la un sistem audio 5.1 (Digital)

Daca aveti un sistem audio 5.1 va puteti bucura de calitatea acestuia conectandul la aparat prin cablurile optic sau coaxial in functie de tipul sistemului audio. Desenul din stanga arata unde se conecteaza fiecare din aceste cabluri.
(Cablul optic si cablul coaxial nu sunt incluse in pachet si trebuie cumparate separat.)



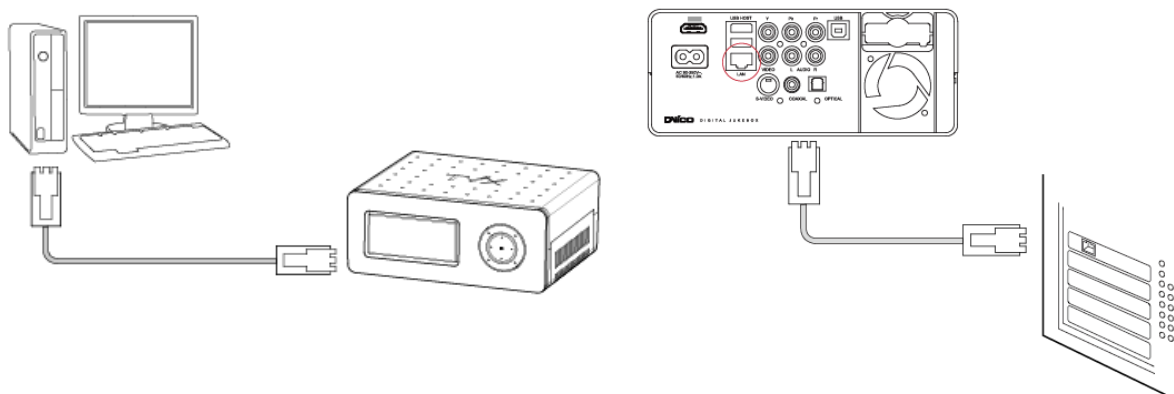
ATENTIE

Daca dupa conectarea cablului coaxial sau optic nu se aude sunet, setarile TViX audio trebuie trecute pe Digital.

3.4 Conectarea LAN

3.4.1 Conectarea prin retea cu computerul

<Cand TViX este conectat direct la computer>



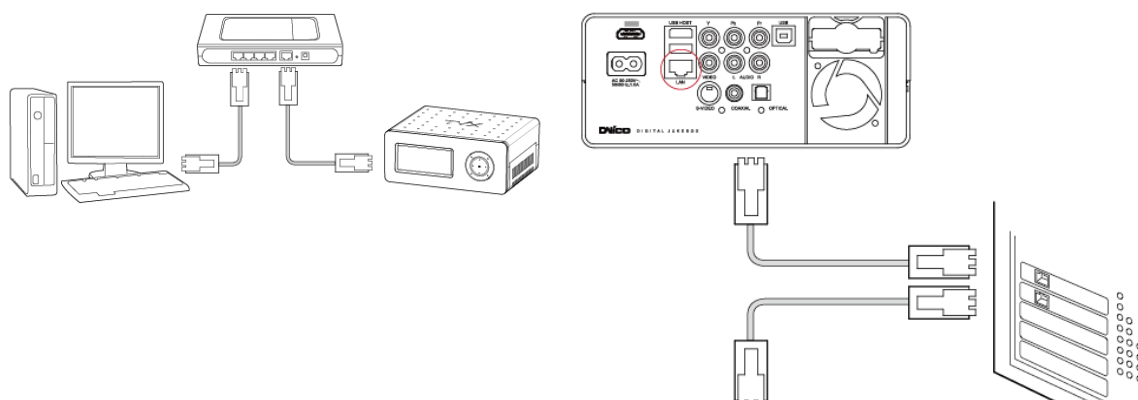
Conectati cablul LAN la TViX HD si la PC.

SFATURI

In acest caz cablul LAN folosit este de tip cross.

Daca placa LAN a computerului este folosita pentru a realize conexiunea la internet, puteti instala inca o placa LAN in computerul dumneavoastra si puteti conecta aparatul TViX HD la aceasta placa.

<Cand conectarea se realizeaza printr-un Router IP sau Hub>



Conectati cablul LAN la Router-ul IP sa la Hub-ul dumneavoastra.

In acest caz, trebuie sa folositi cablu LAN de tip direct.

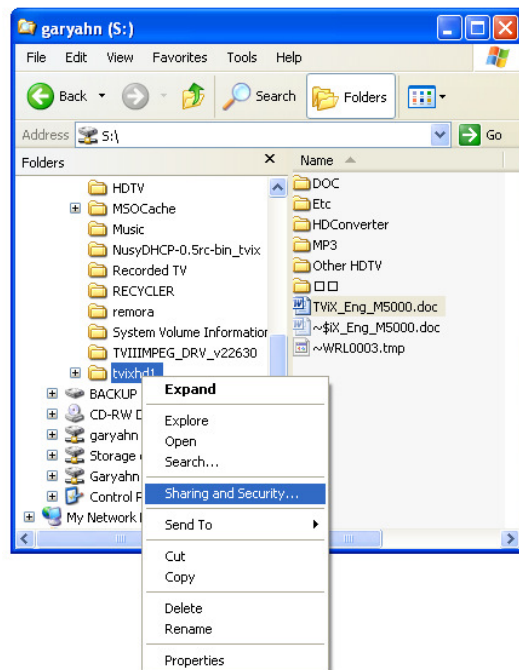
Cu NFS, TViX poate reda prin LAN multimedia de pe computerul dumneavoastra fara erori sau probleme.

Recomandam o conexiune NFS in loc de conexiunea SAMBA. Desi necesita instalarea programului TViX Netshare pe computerul dumneavoastra, NFS se va dovedi mult mai efficient decat SAMBA.

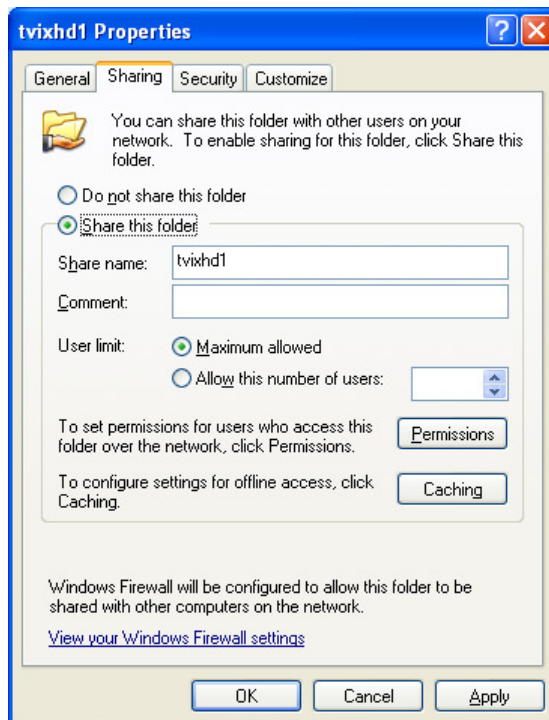
Puteti descaraca programul NetShare de pe ina noastra de internet www.tvix.ro inainte de a va configura reteaua NFS. Va rugam sa cititi manualul Netshare pentru instructiuni detaliate.

Daca ati ales reteaua NFS puteti sa nu citit sectiunea 3.4.2 a manualului.

3.4.2 Configurarea retelei SAMBA pentru Windows XP



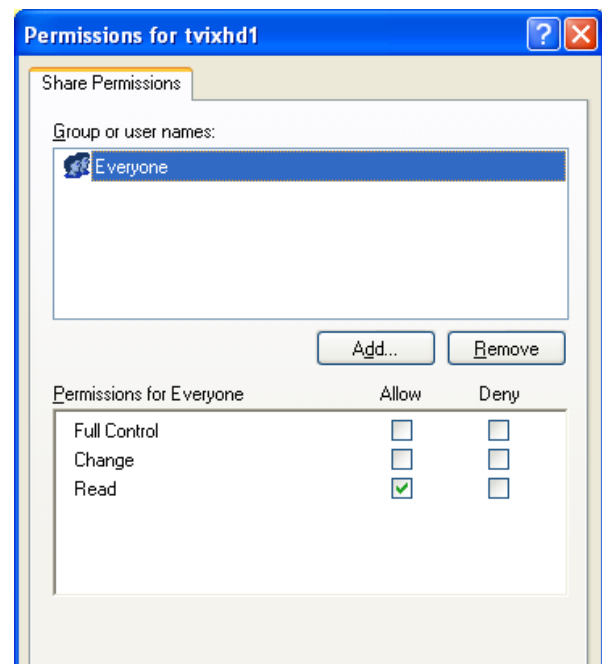
1) Selectati folderul pe care doriti sa il faceti disponibil pe retea. Faceti dreapta click si selectati 'Sharing & Security' din meniul care va apare.



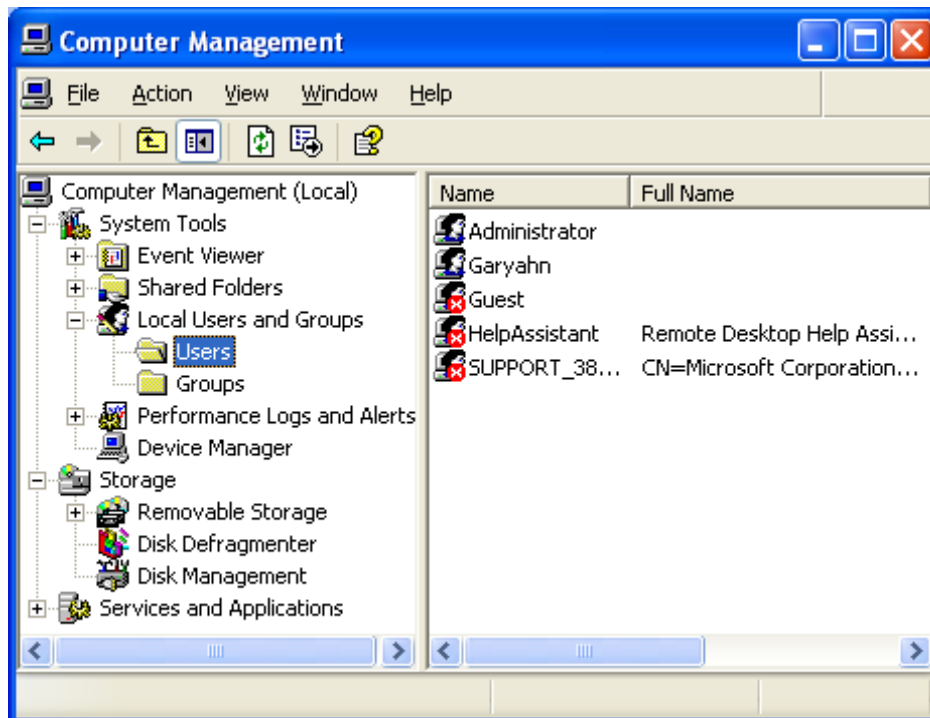
2) Din meniul 'Sharing' alegeti 'Share this folder' si la 'Share name' scrieti 'tvixhd1' (aceasta este singura denumire valabila pe moment).

3) Alegeti 'Everyone' daca aceasta optiune exista, altfel adaugati optiunea daca aceasta nu exista.

4) Folderul facut disponibil pe retea ar trebui sa arate ca in poza urmatoare.



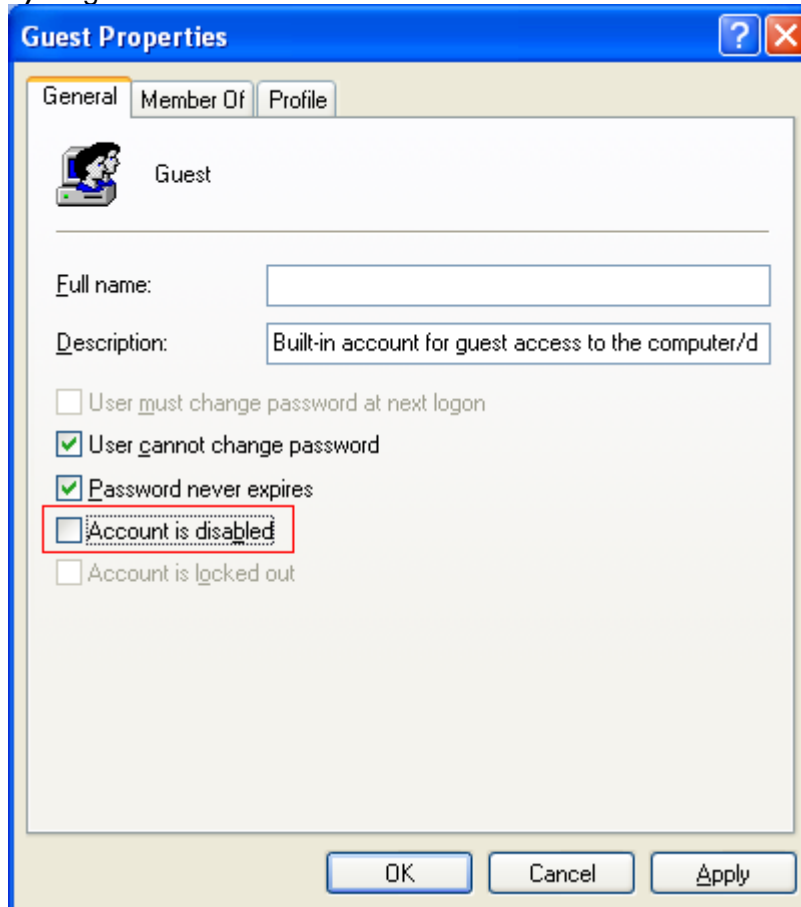
5) In 'Control Panel' > 'Administrative Tools' > 'Computer Management' > 'Local Users and Groups' > 'Users' faceti dublu-click pe 'Guest'.



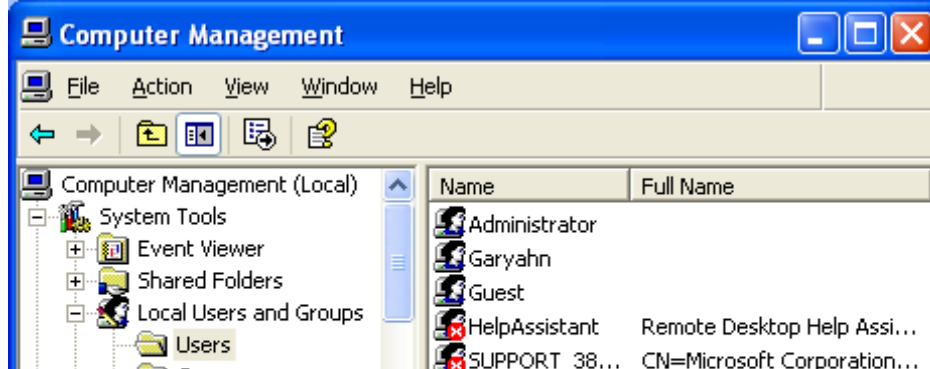
ATENȚIE

Pentru utilizatorii Windows XP Home. Dacă nu puteți găsi 'Administrative Tools' din 'Control Panel' faceți click pe "Switch to classic view" care se găsește în partea de stanga-sus a ecranului.

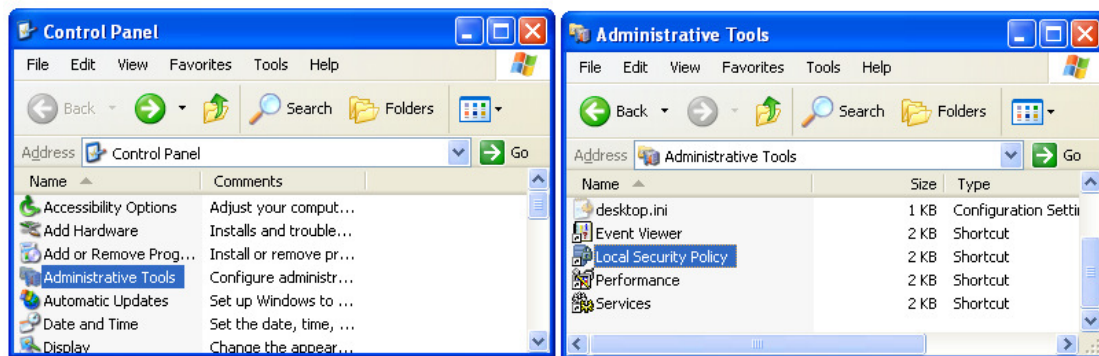
6) Asigurati-va ca 'Account is Disabled' nu este selectat.



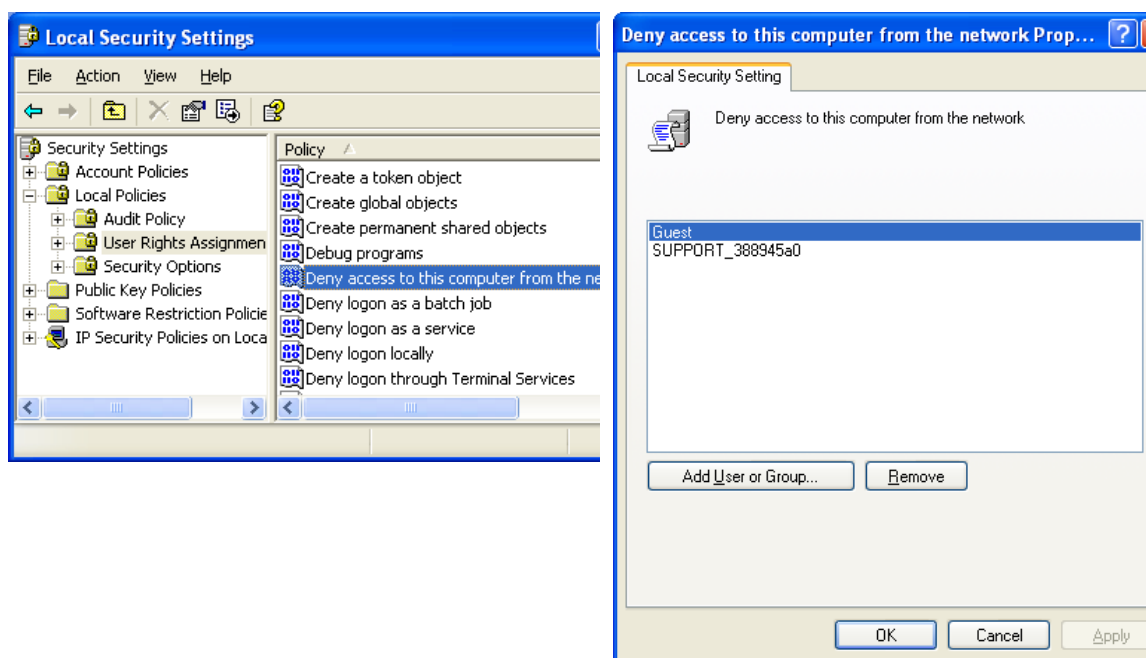
7) 'Guest' trebuie sa arate ca in urmatoarea imagine (fara cercul rosu X).



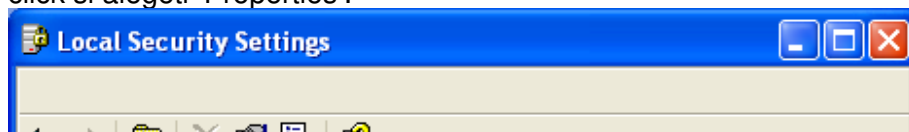
8) In 'Control Panel' > 'Administrative Tools' faceti dreapta-click pe 'Local Security Policy' si alegeti 'Properties'.



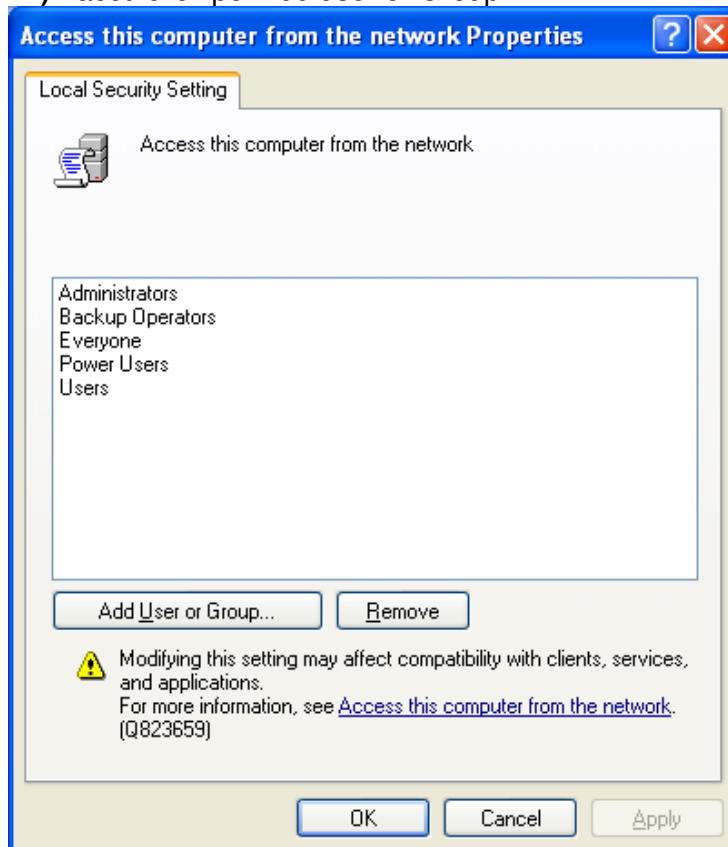
9) Stergeti 'Guest' din 'User Rights Assignment' > 'Deny access to this computer from the network'.



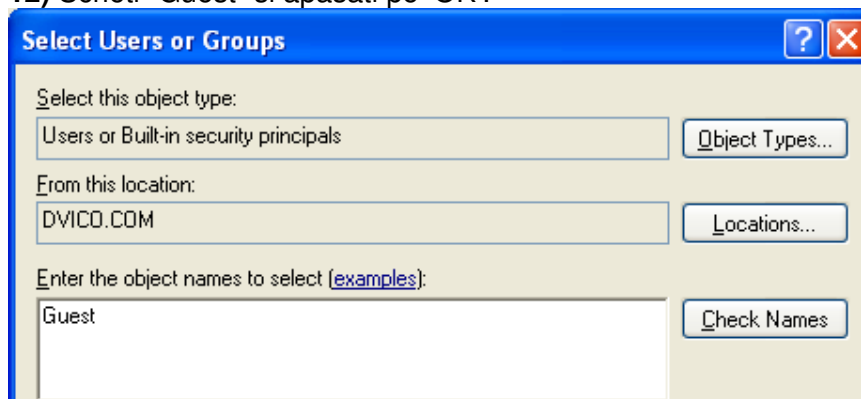
10) Faceti apoi dublu-click pe 'Access this computer from the network' sau dreapta-click si alegeți 'Properties'.



11) Faceti click pe 'Add user or Group'.



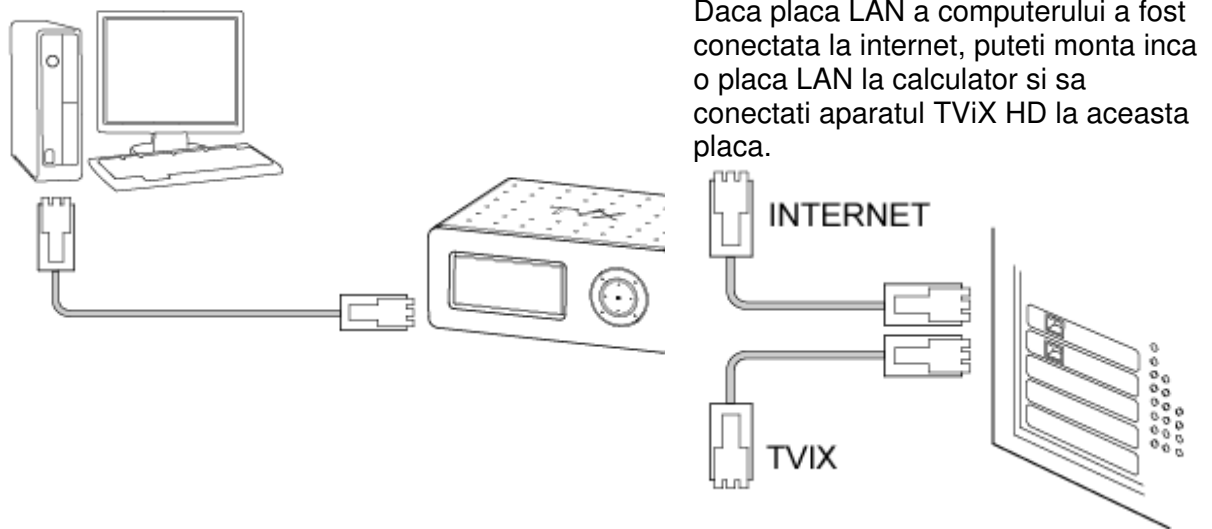
12) Scrieti "Guest" si apasati pe 'OK'.



13) Dupa apasarea butonului OK, utilizatorul 'Guest' va fi inregistrat.

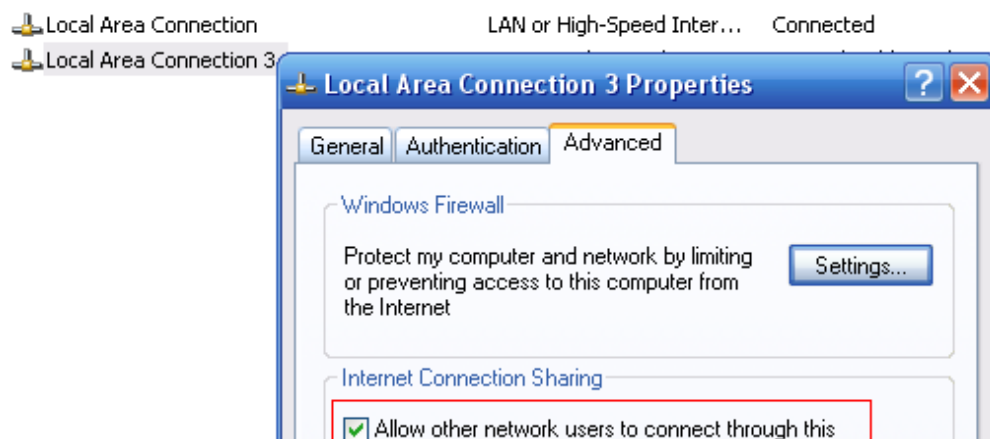
<Cand conectati direct aparatul TViX HD si computerul>

In acest caz va trebuie un cablu LAN de tip cross.



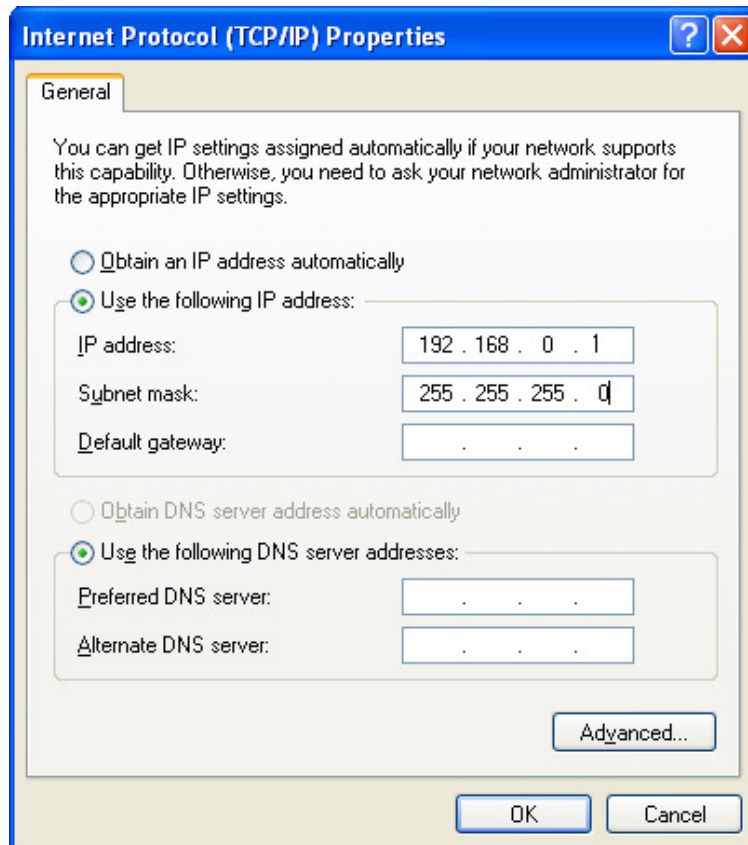
1. In 'Control Panel' > 'Network Connections' faceti dreapta-click si alegeti 'Properties'.

LAN or High-Speed Internet



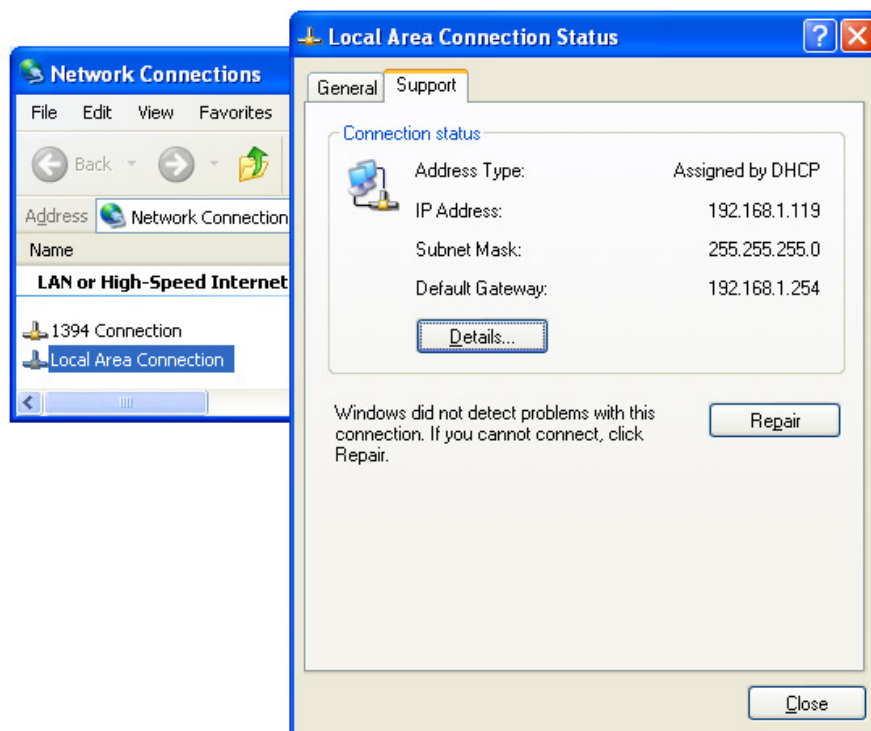
2. In cazul in care aveti Windows 2000/XP selectati 'Allow other network users to connect through this computer's internet connection'.

3. Faceti dublu-click pe protocolul TCP/IP al placii LAN pe care doriti sa o folositi pentru a conecta aparatul TViX HD la computer.
Alegeti 'Specify an IP address' si completati campurile 'IP address' si 'Subnet Mask' cu datele pe care doriti sa le folositi.
Ex: IP address: 192.168.0.1 / Subnet Mask: 255.255.255.0



<Cand conectarea se realizeaza cu un Router IP sau Hub>

Daca vi s-a dat deja o adresa IP dinamica prin un server DHCP sau un Router IP de pe retea dumneavoastra locala, nu trebuie sa scrieti o adresa IP statica. Alegeti 'Obtain an IP address automatically' sau completati campurile 'IP address' si 'Subnet mask' cu datele oferite de server-ul DHCP sau Router-ul IP.
In 'Control Panel' > 'Network Connections' alegeti 'Status' dupa ce faceti dreapta-click. Alegeti 'Support' si ar trebui sa vedeti adresa IP.

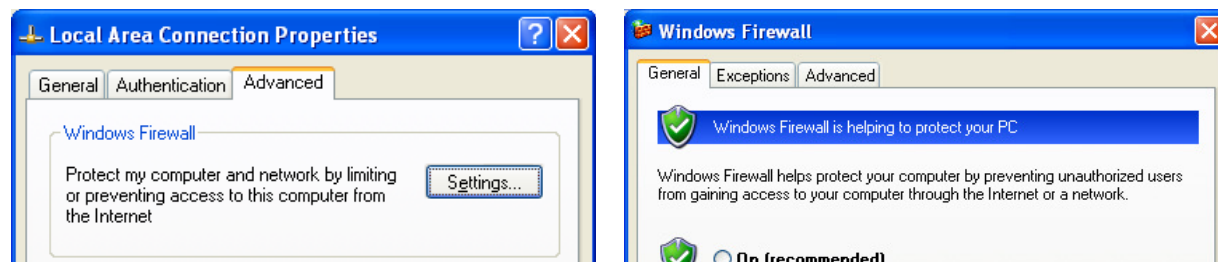


<Dezactivati Windows Firewall>

14) In 'Control Panel' > 'Network Connections' > 'Local Area Connection' faceti dreapta-click si alegeți 'Properties' si apoi 'Advanced'. Dezactivati Windows Firewall.

15) Daca utilizati Service Pack 2, in 'Control Panel' > 'Windows Firewall' alegeți 'Settings'.

16) Alegeti optiunea 'Off' si faceti click pe 'OK'.



3.4.3 Configurarea rețelei in TViX HD



1) Apasati pe butonul [SETUP] de pe telecomanda pentru a vedea ecranul de setari. Alegeti 'MISC', apoi 'Network disk' si scrieti adresa IP in campul 'Server IP'. Modul de baza este DHCP dar daca doriti sa il schimbati intr-o adresa IP statica, puteti alege optiunea 'Static IP' in 'IP Setting'.
Daca alegeti optiunea DHCP, adresa IP este completata automata.

2) Daca prin DHCP nu functioneaza accesul LAN, va recomandam sa folositi setarea 'Static IP'.

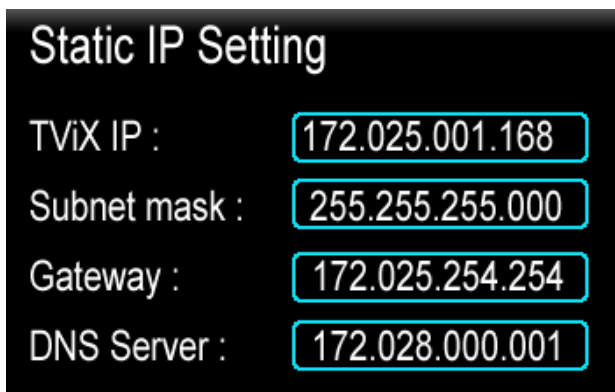
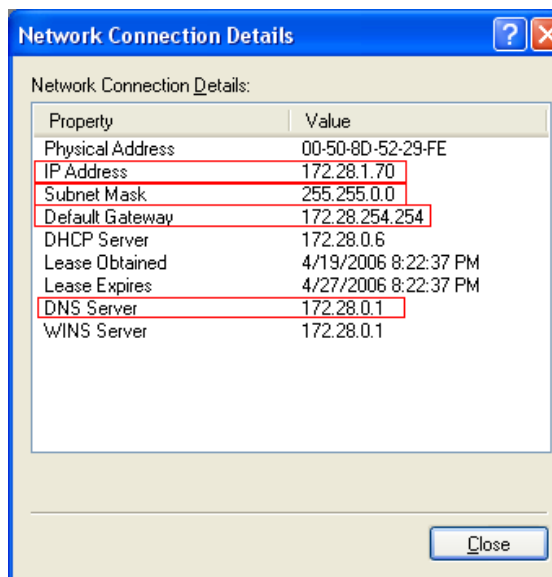
TViX Network Info	
TViX IP :	172.028.1.70
Subnet mask :	255.255.0.0
DNS Server :	172.28.0.1
MAC :	00:01:04:80:08:D9

Static IP Setting	
TViX IP :	<input type="text" value="000.000.000.000"/>
Subnet mask :	<input type="text" value="000.000.000.000"/>
Gateway :	<input type="text" value="000.000.000.000"/>
DNS Server :	<input type="text" value="000.000.000.000"/>

3) In 'Control Panel' > 'Network Connections' selectati 'Status'.

Dupa ce selectati 'Support', apasati pe butonul 'Details' si veti vedea detaliile necesare. Aparatul TViX HD are nevoie de 'IP address', 'Subnet Mask', 'default gateway' si 'DNS server'.

Ca in imaginile de jos, adresa IP trebuie completata diferit pe aparatul TViX HD.



4) Dupa ce toate setarile sunt terminate veti putea folder-ul facut disponibil pe retea. Puteti vedea partitia pe icoana de retea ca in imaginea de mai jos.



5) Pentru mai multe detalii legate de folosire, consultati ina de web TViX (www.tvix.ro)

3.4. Conectarea la o retea Wireless

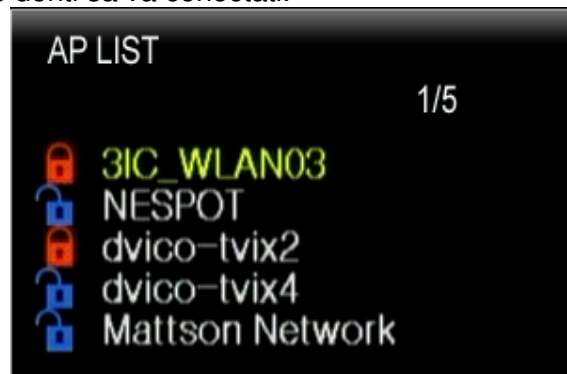
[Conectarea modului USB wireless]

- 1) Conectati modulul USB in lacasul corespunzator dupa conectarea Router-ului AP la computer.
- 2) Modulul USB nu ar trebui conectat la aparatul TViX HD fara lacas. Daca il conectati fortat, puteti strica aparatul.
- 3) Va rugam sa consultati ina de web TViX (www.tvix.ro) pentru o lista de aparate wireless compatibile.
- 4) Conectati lacasul la TViX doar dupa inchiderea aparatului TViX HD.

[Configurarea retelei wireless]

- 1) Dupa repornire apasati pe 'SETUP' > 'NETWORK' > 'Wi-Fi IP setting' si selectati optiunea 'DHCP' sau 'Static IP'. Consultati sectiunea 3.4.3 Configurarea retelei in TViX HD pentru aflarea si completarea adresei IP Wi-Fi.

2) Daca ati ales 'DHCP', apasati pe 'Search Wi-Fi Network' pentru a gasi AP-ul sau Router-ul AP. Dupa ce cautarea s-a terminat veti vedea urmatorul meniu. Alegeti AP-ul la care doriti sa va conectati.

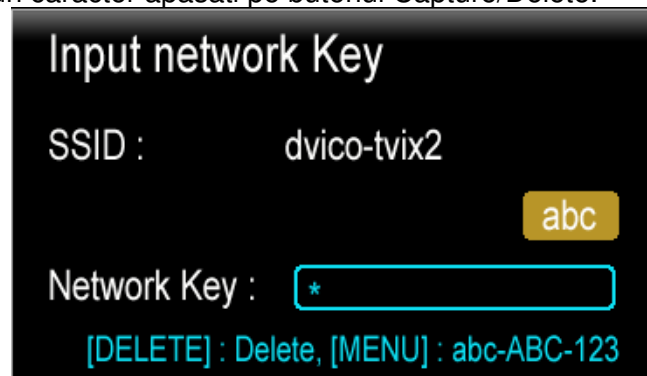


Icoana rosie inseamna ca AP-ul utilizeaza WEP(Wired Equivalent Privacy) si icoana albastra inseamna ca AP-ul nu utilizeaza WEP.

Trebuie sa configurati setarile WEP ale AP-ului, utilizand instructiunile acestuia inainte de a conecta aparatul TViX HD la rețeaua wireless.

3) Introduceti network key-ul utilizand butoanele telecomenzii. Cand apasati pe butonul MENU butoanele cu numere vor introduce, alfabetul cu litere mici, alfabetul cu litere mari si numere.

Pentru a sterge un caracter apasati pe butonul Capture/Delete.



4) Dupa introducerea corecta a network key-ului, ar trebui sa vedeti o afisare a rețelei TViX Wi-Fi ca in imaginea de mai jos.



5) Daca network key-ul este gresit sau AP-ul nu functioneaza cu setarile DHCP s-ar putea ca unele campuri din afisare sa nu fie completate. De obicei sunt campurile SSID si MAC.

6) Daca inca mai aveti probleme dupa ce ati introdus key-ul corect, va rugam sa va reverificati setarile AP-ului sau sa reconectati USB-ul.

7) Setarea discului de retea: Aceasta setare este aceeaasi cu setarea retelei printr-un cablu. Pentru a configura discul de retea, consultati TViX FAQ sau manualul NetShare.

Atentie

1) Conectarea la un AP de tip secured va realiza o performanta cu 10% mai mica decat conectarea la un AP de tip unsecured.

2) Pentru semnale Wi-Fi mai bune, ajustati pozitia AP-ului si a modulului USB.

3) Daca veti reda multimedia HD pe o retea Wi-Fi vor avea loc intermitente. Deasemenea, in functie de mediu, intermitentele pot fi prezente si in timpul redarii DVD-urilor.

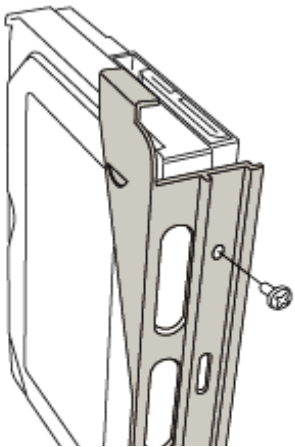
4) Daca folositi un adaptor Wi-Fi prin USB cu alte aparate USB, s-ar putea sa nu functioneze corespunzator.

***Daca doriti sa schimbati AP-ul, trebuie sa reluati pasul 2.**

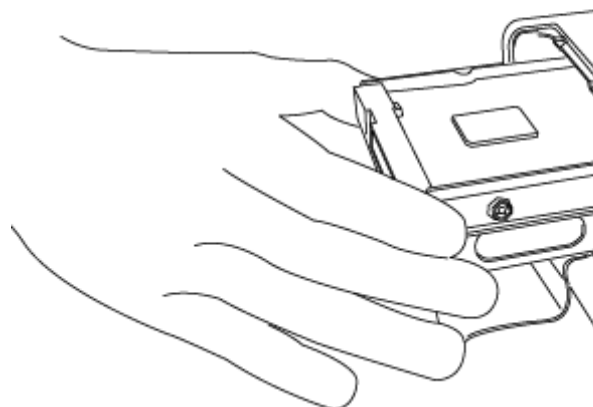
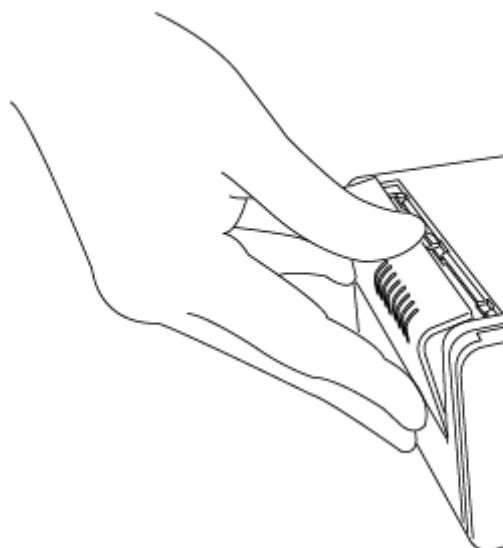
***Pentru un ghid despre reseaua Wi-Fi detaliat, va rugam sa consultati ina de web TViX(www.tvix.ro).**

3.5 Instalarea/Schimbarea HDD-ului

Avertizare: Daca schimbati HDD-ul unui TViX echipat cu HDD, garantia aparatului va deveni nula.

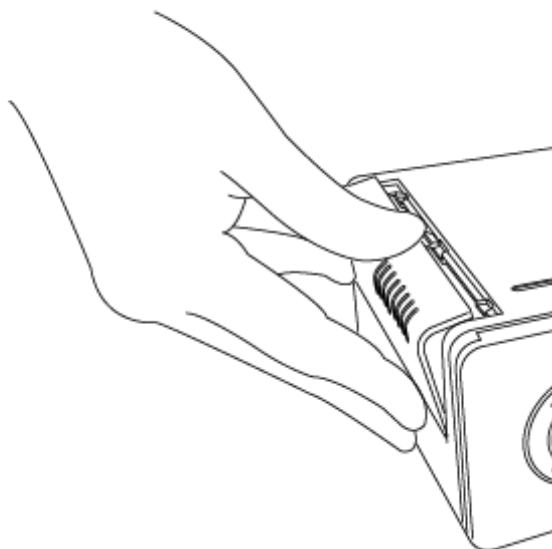
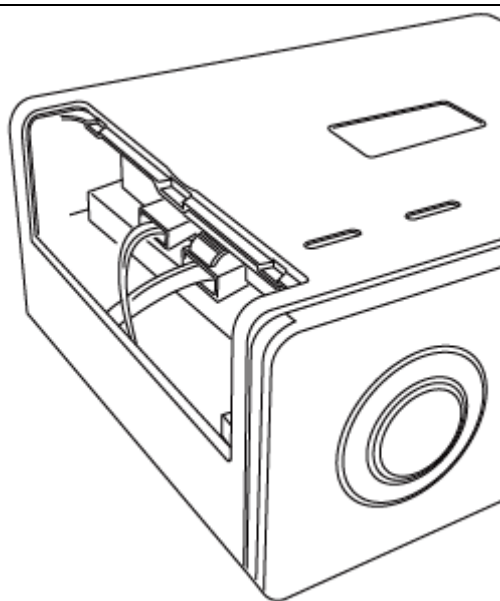
	<p>1. Asamblarea unui TViX HD este foarte usoara. Cititi si urmati cu atentie instructiunile de mai jos: Cu o surubelnita, insurubati HDD-ul pe placa de ghidare</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Deschideti masca in directia sagetii



3. Amplasati HDD-ul in TViX HD.

4. Conectati cablul de alimentare si cablul DATA. Cand introduceti HDD-ul aveti grija sa protejati cablul DATA. Conectati cablul.



5. Inchideti TViX-ul prin impingerea mastii in directia sagetii si apoi blocati-o.

Pentru a scoate HDD : Trage HDD in timp ce apesi.



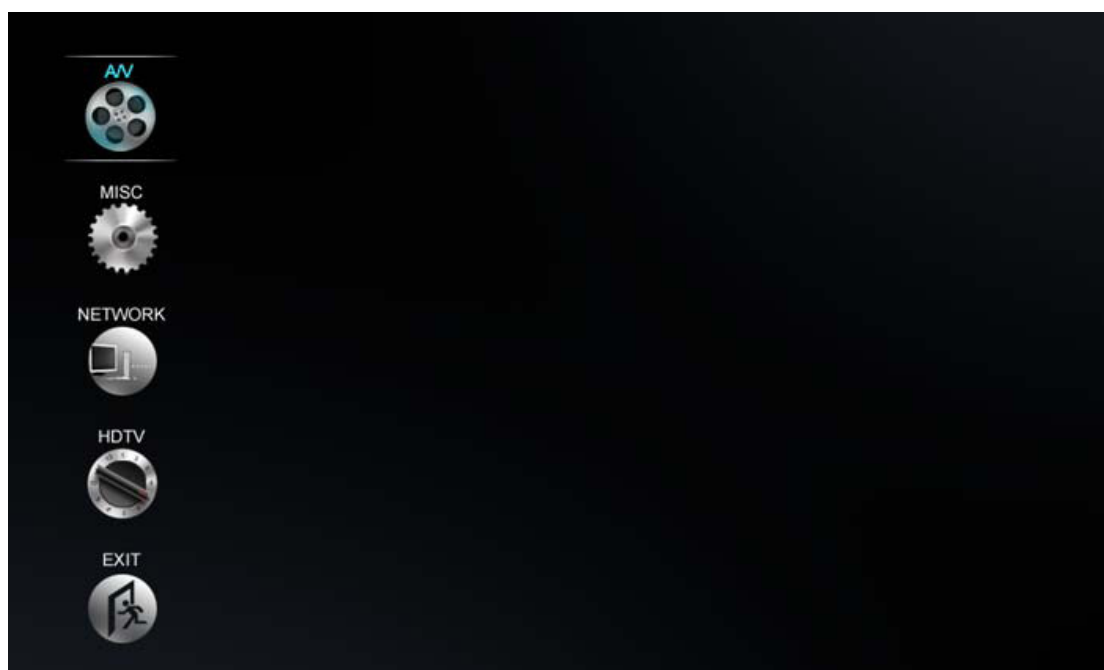
4. Meniul de Setare TViX HD

4.1 Setari Audio/Video

Aceasta sectiune indica setarile Audio/Video

Crearea unei parole de protectie este valabila. Parola va exista la intrarea in meniul de setari (meniul MISC in SETUP). Aceasta parola va opri copii sau u schimbe accidental setarile.

Parola este 1111.



* **Audio:** Puteti seta modul audio prin fiecare codec audio folosit.

- Daca setati Digital la Audio, puteti seta DTS si WMA sa fie digital sau analog.

- Va rugam sa va potriviti aceste setari in functie de formatele audio pe care le suportati.

* **Analog:** Alegeti aceasta optiune cand cablul audio folosit este RCA (cablul cu iesiri ROSII si ALBE).

Puteti seta modul audio prin fiecare codec audio folosit. Daca setati Digital la Audio, puteti seta DTS si WMA sa fie digital sau analog. Va rugam sa va potriviti aceste setari in functie de formatele audio pe care le suportati.

* **Digital:** Alegeti aceasta optiune cand cablul audio folosit este optic sau coaxial. In acest caz aparatul TViX HD nu va putea realiza si audio analog.

* **TV Standard:** Setarea de baza a aparatului TViX HD este COMPOSITE (NTSC/S-VIDEO sau PAL C/S-VIDEO). Aceasta este setarea cea mai obisnuita si functioneaza cu aproape toate televizoarele.

* **NTSC/PAL Auto Switch:** este folosit cu formatele NTSC sau PAL

* **TV Type:** 4:3 Letter Box / 4:3 Pan & Scan pentru televizoare obisnuite / 16:9 pentru televizoarele wide-screen cum sunt cele HDTV sau televizoarele cu Plasma.

Daca televizorul dumneavoastra este 4:3, alegeti 4:3 Letter Box sau 4:3 Pan & Scan. Dace este 16:9, alegeti 16:9.

* 4:3 Letter Box poate arata marimea original ape televizoarele 16:9.



* 4:3 Pan & Scan va ajusta marimea formatelor multimedia de tip 16:9 pentru ecranul 4:3 prin micsorarea imaginii. (Acest mod nu este suportat in prezent)



* **16:9** poate ajusta orice marime a formatelor multimedia la ecranul TV, pastrand imaginea originala.



* **Video Port:** Daca nu reusiti sa vedeti ecranul initial TViX HD dupa ce ati pornit atat aparatul cat si televizorul asigurati-va ca ati ales optiunea TV Out potrivita prin apasarea butonului TV Out de pe telecomanda. De regula acesta va fi Composite/S-Video.

* **Mod Video Out:** Alegeti aceasta optiune cand conectarea video se realizeaza printr-un cablu component (YPbPr) sau HDMI. Cu setarea HDMI rezolutia video poate fi aleasa din Auto EDID/480P/720P/1080i/1080P. 1080i va functiona pe toate televizoarele de tip HD.

HDMI/DVI: Auto EDID, 480i/576i, 480P/576P, 720P, 1080i, 1080P

Component: 480i/576i, 480P/576P, 720P, 1080i, 1080P

* **Apply Now:** Dupa configurarea setarilor dumneavoastra apasati pe 'Apply Now' pentru a le salva.

Daca doriti sa iesiti din meniul Setari, alegeti butonul Exit si apoi apasati pe butonul OK al telecomenzii.

4.2 Setarea MISC

Aceasta sectiune indica setarile diverse.

* **Slideshow Effect:** Se va folosi cand in timp ce vizionati albume foto ascultati muzica in fundal. (In prezent nu este suportat)

* **Slideshow Delay:** Setati intervalul de timp (0sec – 60sec)

* **Date/Time Setting:** Potriviti ceasul afisorului VFD folosind butoanele numerice si sagetile.



- * **FAN Speed:** Alegeti viteza ventilatorului. Recomandam setarea Normal.
- * **Select Language:** Alegeti limba in care doriti sa fie afisat meniul.
- * **Autorun:** Puteti asculta muzica fara sa fie nimic afisat pe televizor. Daca alegeti 'random' oridnea lor va fi aleatoare. (Off-On-Random-Repeat-Random/Repeat)
- * **OSD Display:** Alegeti tipul afisorului OSD. Recomandam modul Normal.
- * **Safety Lock:** Se foloseste pentru a bloca accesul la meniul de setari. Parola este 1111.
- * **Subtitle/Outline:** Schimbati culoarea subtitrarilor si a conturului acestora.
- * **Screen Saver:** Daca aveti o imagine tvix_ss.jpg (160*160 pixeli) direct pe drive fara a se afla in vreun folder aceasta va fi afisata dupa 5 minute de inactivitate. Deasemenea va fi afisata cand redarea este oprita temporar, sau in timpul redarii audio fara vizionarea albumelor foto.
- * **Remote Controller:** Puteti alege tipul telecomenzii. Recomandam setarea Common. Daca se observa ca telecomanda aparatului TViX are un efect asupra altor aparate, alegeti intre optiunile A sau B.

4.3 Setarea Retelei

Aceasta sectiune indica setarile pentru retea.

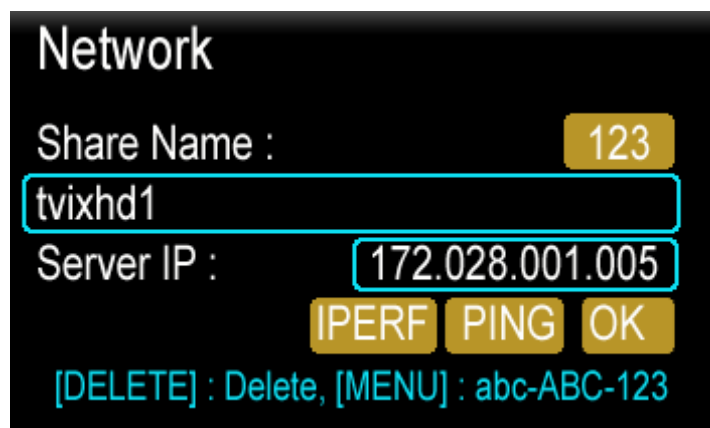
***IP Setting:** Setarea de baza este DHCP. Daca nu puteti realiza accesul prin LAN cu setarea DHCP, folositi setarea Static IP. Va rugam sa consultati Setarea Configurarilor Retelei in TViX HD.

***Network Disk:** Scrieti adresa IP a computerului in campul Server IP. (ex: 192.168.001.128)

Aparatul TViX HD suporta doua moduri de retea. Unul din moduri este SAMBA si celalalt este NFS.

- **modul SAMBA:** Puteti realiza redearea multimedia prin retea fara nici un program special, dar viteza va fi mai mica decat in modul NFS.

- **modul NFS:** trebuie sa instalati programul TViX NetShare dar redarea multimedia in modurile TP sau DVD Jukebox nu va avea intermitente. Va recomandam sa utilizati formatul NTFS ptr HDD. Formatul FAT32 nu contine destule informatii pentru a crea un nume permanent si dupa ce schimbati denumirea multimedia, aparatul TViX nu va putea inregistra noua denumire.



Pentru instructiuni detaliate, puteti descarca programul si manualul NetShare de pe pagina noastra de web.

(www.TViX.ro)

Daca mai multe aparate TViX sunt conectate la acelasi computer trebuie sa utilizati setarea SAMBA. La un singur computer pot fi conectate pana la 4 aparate TViX

***TViX Network Info: Puteti vedea informatia retelei in care se afla aparatul TViX**

***FTP Password: Daca doriti sa folositi functia FTP, trebuie sa introduceti o parola.**

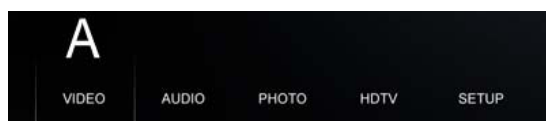
Pentru instructiuni detaliate va rugam sa consultati urmatorul document – <http://tvix.ro/new/faq.php?type=faq>

****Numarul 1 se schimba in @ -> : -> / -> _ -> - cand este apasat.**

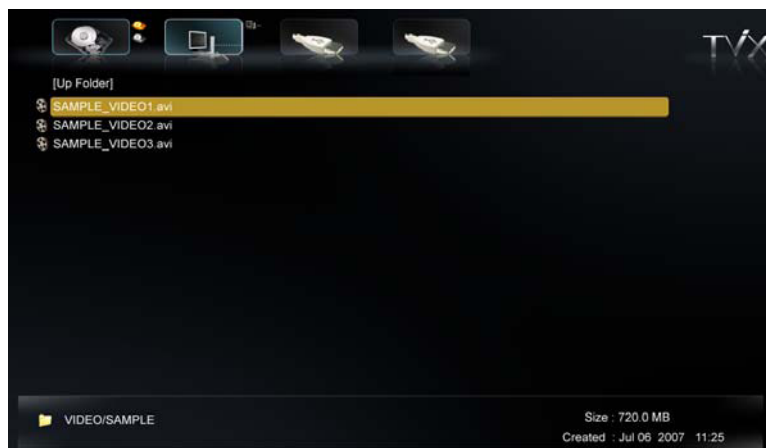
5 Simpla Utilizare a TViX HD

5.1 Rularea Video

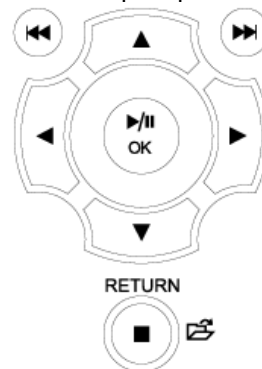
Cand instalarea va fi terminate veti vedea ecranul A. Puteti copia un format video in folder-ul VIDEO.



1. Icoanele pentru
SETUP, VIDEO, AUDIO,
PHOTO, HDTV.



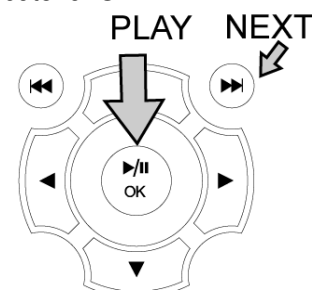
2. Selectati meniul Video folosind butoanele sageti. Daca doriti partitia HDD-ului apasati pe butonul Jump/Repeat.



3. Dupa selectare apasati pe butonul OK.

4. Veti vedea continutul folder-ului Video.

5. Folosind butoanele sageti alegeti ce video doriti sa vedeti. Pentru a il viziona apasati pe butonul OK.

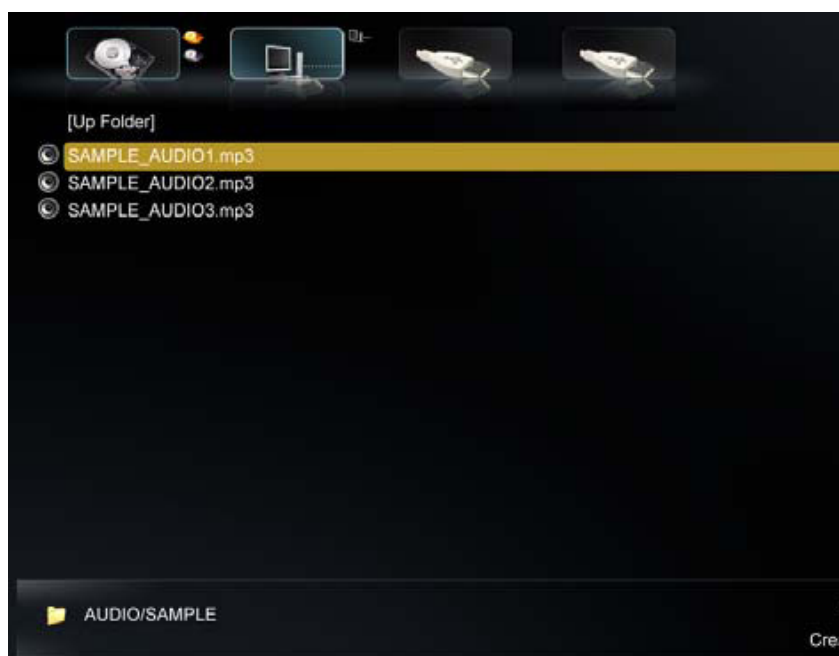


5.2. Rularea Audio

Puteti copia multimedia de tip audio in folder-ul AUDIO pentru a le asculta.



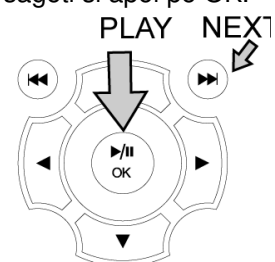
1. Dacă nu vedeți ecranul A apăsați pe butonul MENU al telecomenzii.



2. Selectați Audio și apăsați pe OK.

3. Veti putea vedea continutul folder-ului audio.

4. Selectați ce audio doriți să ascultați cu ajutorul butoanelor săgeți și apoi pe OK.



SFATURI

Dacă doriți să redați următorul audio, apăsați pe butonul URMATORUL (>>|).

5.3. Rularea de Imagini

Puteti copia multimedia de tip imagine in folder-ul PHOTO pentru a le vedea.

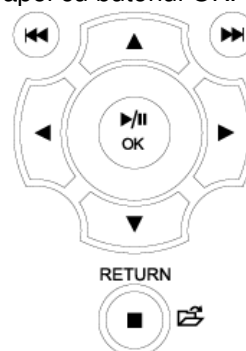


1. Inafara de selectarea din meniu puteti deschide meniurile Foto, Audio si Video si din butoanele telecomenzii.

2. Apasati pe butonul PHOTO.

3. Veti vedea continutul folder-ului.

4. Alegeti imaginea pe care doriti sa o vedeti cu ajutorul butoanelor sageata si apoi cu butonul OK.



5. Daca doriti sa vedeti urmatoarea imagine apasati pe butonul URMATORUL (>>|).

SFATURI

Cu ajutorul telecomenzii puteti reda imagini, audio si video.

Daca un USB extern sau cablul LAN este conectat, icoana de USB sau Retea va fi disponibila.

Suportam HDD-uri cu pana la 4 partitii, o retea cu 4 componente, 4 partitii USB1 si 4 partitii USB2.



6 Utilizarea Telecomenzii

6.1 Functii de Baza

Acestea sunt butoanele telecomenzii si functiile lor. Unele butoane nu sunt disponibile fara Tuner-ul DTV.

Butonul
PORNIRE/OPRIRE

DTV / Initiere DTV

@ : / _ -

Buton Parcurgere

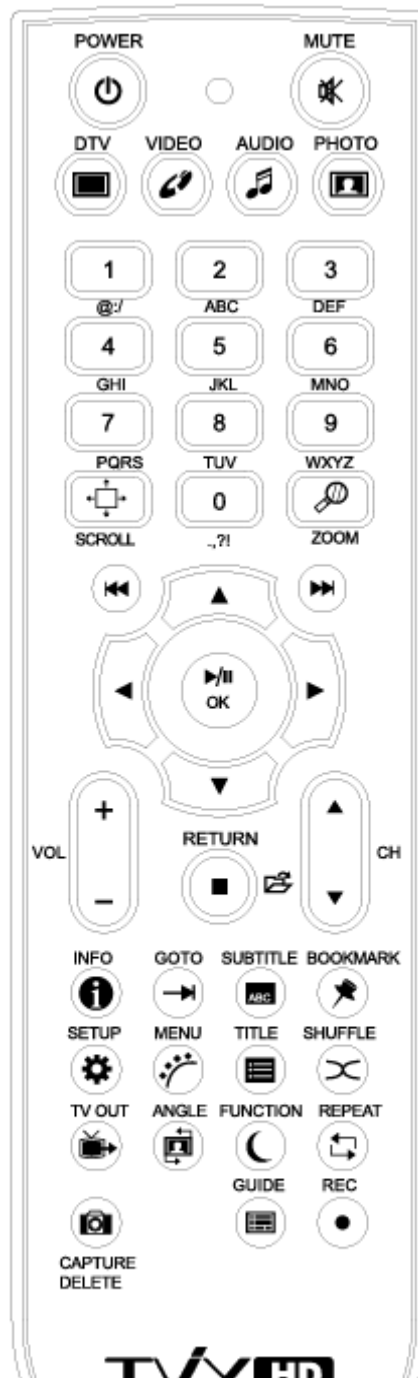
Butonul Anteriorul

Butoanele de Sageti
pentru Navigare
REW / FF

Modifica Volumul

Butonul de Informatii
Butonul DU-TE LA
Butonul Setari
Butonul Meniu DVD
Butonul TV OUT

Sterge



Butonul FARA SUNET

Foler-ul FOTO
Folder-ul Video / Initiere
Player, Folder-ul Audio

Butoanele
Numerice/Caractere:
1/2/3/4: Schimba partitia
6/7/8/9: Schimba HDD-ul
LAN/USB1/USB2

Buton Marire/Micsorare

Butonul Urmatorul

Butonul OK/Selectare

Schimba canalele
TV/Modifica sincronizarea
subtitrarilor.
STOP / Revenire

Butonul de Bookmark
Butonul Subtitrari

Butonul Aleator
Butonul Titlu DVD
Butonul Sari la/Repeta
Functia Clepsidra, Eject
ODD, Mutare/Copiere
Butonul Inregistreaza TV
Butonul Ghid TV

1/2/3/4 schimba partitia (partitia 1/ partitia 2/ partitia 3/ partitia 4)

6/7/8/9 schimba HDD-ul (LAN/Retea/USB1/USB2)

<Schimbarea Bateriilor>
Folositi baterii noi (2 baterii AA sunt incluse in pachet).

6.2 Descrierea Fiecarui Buton

Redarea multimedia.

Alegeti multimedia pe care o doriti si apasati pe butonul OK.

Pentru a reda DVD-uri copiate pe HDD, selectati **VIDEO_TS.IFO** si apasati OK.

Navigarea este completa, ca si in cazul unui DVD adevarat.

6.2.1 Redarea Video

Cand apasati pe butonul VIDEO al telecomenzii, doar folder-ul Video va fi afisat pe ecran. Acest lucru se intampla doar partitiei active in caz ca aveti mai mult de o partitie.

Cand apasati pe butonul **JUMP/REPEAT** al telecomenzii puteti allege alta sursa.

Butonul
PORNIRE/OPRIRE

Butonul Parcurgere

Butonul Anteriorul

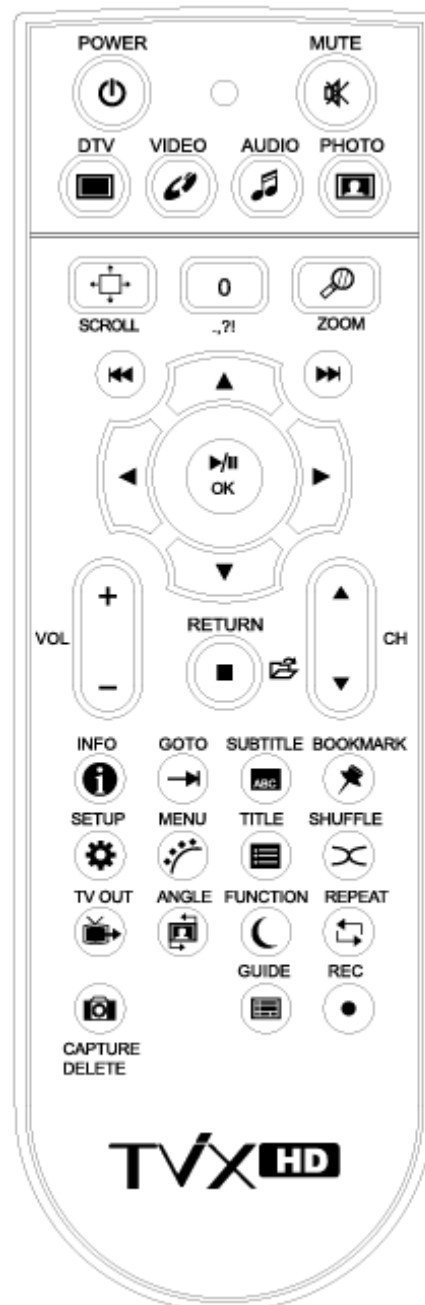
Butoanele de Sageti
pentru Navigare
REW / FF

Modifica Volumul

Butonul de Informatii
Butonul DU-TE LA

Butonul Setari
Butonul Meniu DVD
Butonul TV OUT

Sterge



Butonul FARA SUNET

Alegeti Multi Audio

Butonul Marire/Micsorare
Butonul Urmator. In timp
ce are loc redarea unui
continut puteti sari peste
sau sa reapelati continutul
anterior cu aceste
butoane. Cand este oprit
pot fi folosite ca butoane
de ina Sus/Jos.
Butonul Rulare/Pauza
Modificati Sincronizarea
Subtitrarilor

Butonul STOP/Revenire

Butonul de Bookmark
Butonul Subtitrari

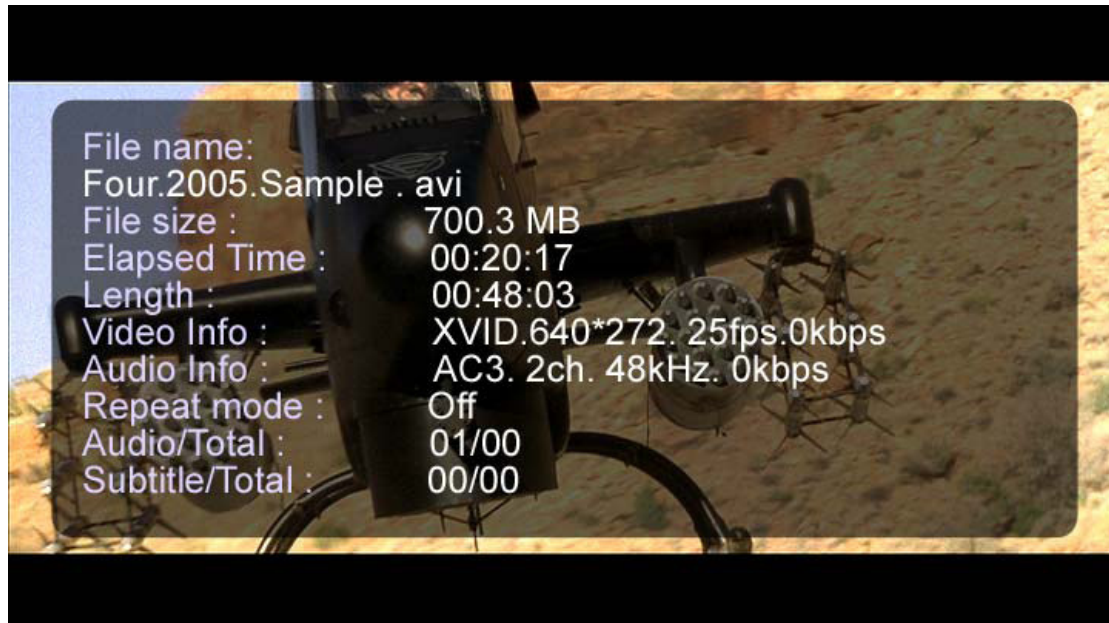
Butonul Aleator
Butonul Titlu DVD
Butonul Sari la/Repeta
Functia Clepsidra, Eject
ODD, Mutare/Copiere
Butonul Inregistreaza TV
Butonul Ghid TV

Clepsidra poate fi configurata la timpul de 30->60->90->120->150->180 utilizand butonul Functie. Dupa expirarea timpului textul **SLEEP ON** va clipi pe ecran timp de 30 de secunde inainte ca acesta sa se stinga.

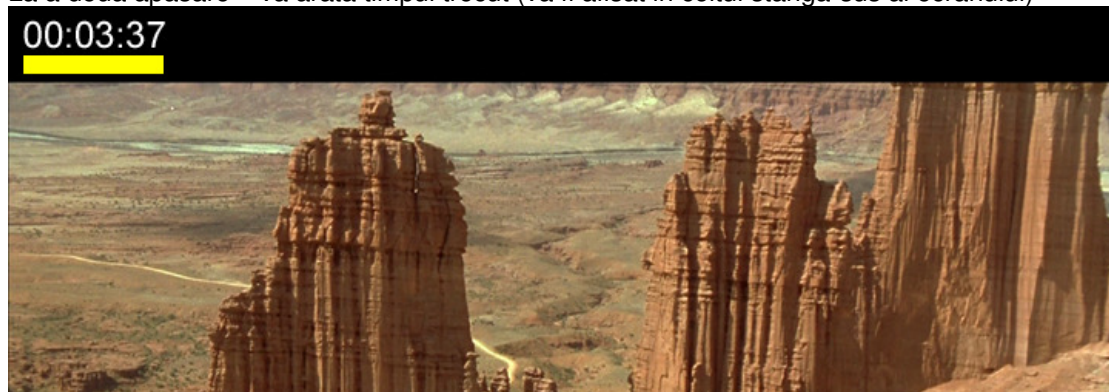
<NOTA>

Butonul INFO

La prima apasare – va arata informatii legate de continut.



La a doua apasare – va arata timpul trecut (va fi afisat in coltul stanga-sus al ecranului)



La a treia apasare – va arata timpul ramas

La a patra apasare – Opre INFO

Daca apasati pe butonul INFO si nu rulati multimedia atunci va arata spatiul ramas pe HDD.

Butonul SUBTITLE

- Suporta controlul SMI Multi-Subtitle

- **La prima apasare:**
 arata OSD-ul de subtitrari si cu ajutorul butoanelor sageti si OK se poate modifica marimea si pozitia acestora.
 Culoarea si conturul subtitrarilor se poate configura din meniul SETARI.
 Suporta subtitrari .SUB (bitmap) + .idx
 In cazul formatului PAL subtitrarile .SUB nu sunt suportate.
 Pentru a alege subtitrarile dorite apasati pe butonul TITLE (langa MENU) al telecomenzii. Puteti naviga in HDD si alege subtitrarea dorita.
 Puteti schimba sincronizare subtitrarile utilizand CH +/-.

Butonul ZOOM

- La prima apasare: Marire sau micorare cu ajutorul butoanelor sageti.
- La a doua apasare: Ocupare ecran
- La a treia apasare: Ocupare ecran PAN&SCAN (in present, nu este suportat)
- La a patra apasare: Opre Zoom

BOOKMARK:

Daca opriti filmul, pozitia de oprire va fi salvat automat si puteti relua mai tarziu apasand pe butonul BOOKMARK al telecomenzii.

SETUP

Ajustarea imaginii. Contrast -> Luminozitate -> Saturatie.

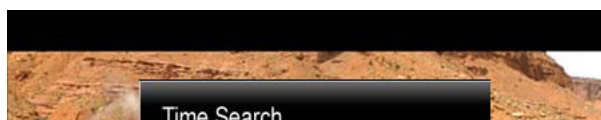
Butonul DELETE:

este folosit pentru a sterge ceea ce ati selectat de pe HDD-ul TViX HD. Daca ati stabilit sa folositi parola, introducerea acestia va fi necesara pentru stergere. Cand utilizati aceasta modalitate de stergere trebuie sa verificati HDD-ul periodic.
 Un mesaj in acest scop va fi afisat periodic pe ecran cand verificarea HDD-ului este necesara.

Funcția clepsidra a fost implementată.

- Puteti seta clepsidra prin apasarea repetata a butonului FUNCTION al telecomenzii.

- Cu functia GOTO se va afisa timpul curent de rulare.



- Butonul FF/REW
 AVI: 2X->4X->8X->16X->32X.
 DVD Jukebox: 2X->4X->8X->16X->32X->64X.



* Apasati pe butonul VIDEO si puteti filtra filmele dumneavoastra aflate pe TViX HD.

SFATURI

- * Aparatul poate salva 8 bookmark-uri pe opt filme individuale. (nu poate salva 8 bookmark-uri pe un singur film)
- * Recunoaste video de tip AVI, MPG, VOB, CAT, M2P.
- * Nu se poate salva un video al carui folder are parola.
- * Cand revizionati un video doar ultima pozitie de redare va fi memorat (si adaugata ca bookmark).
- * Cand un film care are bookmark este sters de pe HDD si bookmark-ul acestuia va fi sters.
- * In cazul redarii video prin LAN sau USB1, bookmark-ul nu se va putea salva.

<Butonul DVD Jukebox>

- **Butonul OK** – Cand ruleaza filmul are functia de buton de redare/pauza. In ecranul de meniu are functie de selectare.
- **DOWN** – Capitolul Urmator
- **UP** – Capitolul Anterior
- **Butonul Audio** – Puteti schimba modul Audio (international, DOLBY, 2CH, 5.1CH, DTS etc.)
- **SUBTITLE** – Arata meniul de subtitrari.
- **Butonul MENU** – Arata ecranul meniului DVD.
- **Butonul TITLE** – Arata ecranul meniului titlului DVD.
- **Butonul ANGLE** – Daca DVD-ul are functia ANGLE atunci puteti schimba unghiul.
- **Butonul GOTO** – Puteti alege, timpul, capitolul si titlul. Dupa alegere poate reda direct.
- **Numar + OK** – Redati capitolul 'Numar'.
-

** Operatiile PICTURE si VOLUME +/- au loc ptr acelasi Video.

6.2.2 Redarea Audio

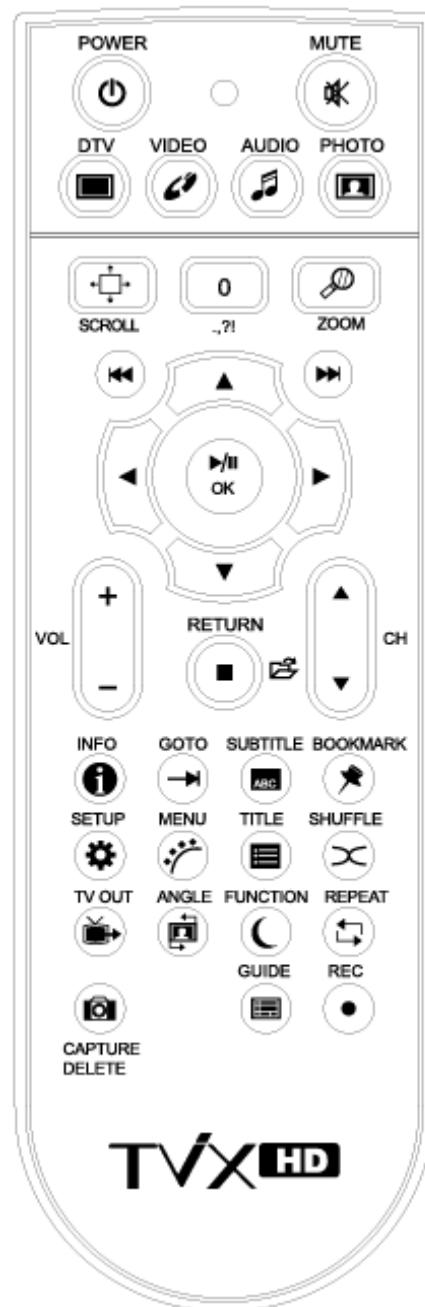
Cand apasati pe butonul AUDIO al telecomenzii, doar folder-ul Audio va fi afisat. Se aplica doar partitiei active in cazul in care exista mai mult de o partitie.

Butonul
PORNIRE/OPRIRE

Butonul Anteriorul

Modifica Volumul

Butonul INFO Afiseaza
informatia despre audio
in desfasurare
Alegeti timpul de la care
sa continue audio si
apasati OK



Butonul FARA SUNET

Alegeti Audio

Butonul Urmator

Butonul STOP/Revenire

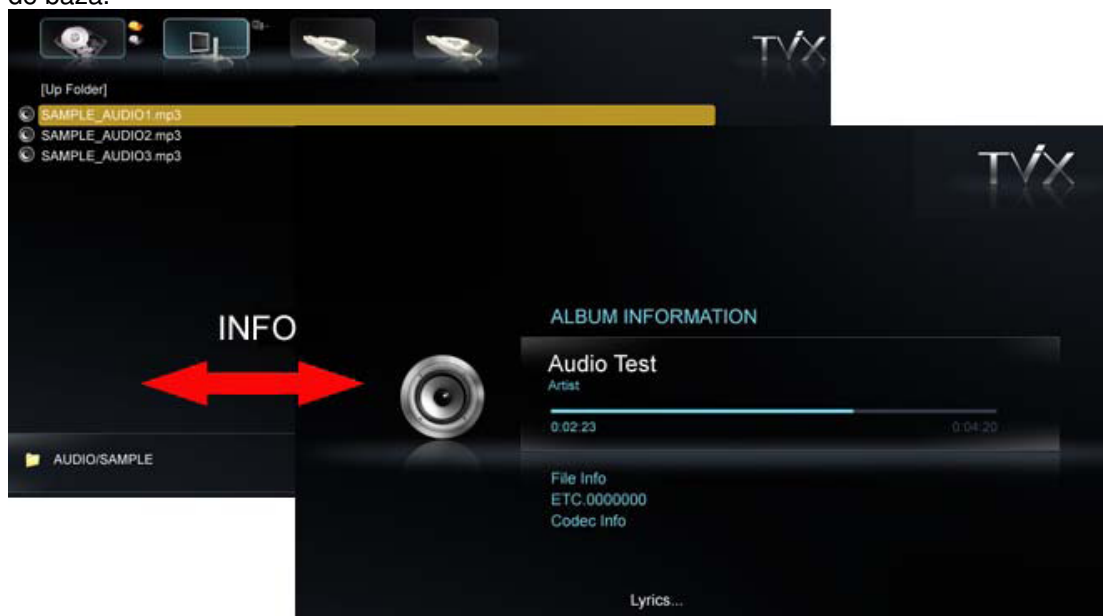
Butonul de Bookmark
Butonul Subtitrari

Butonul Aleator

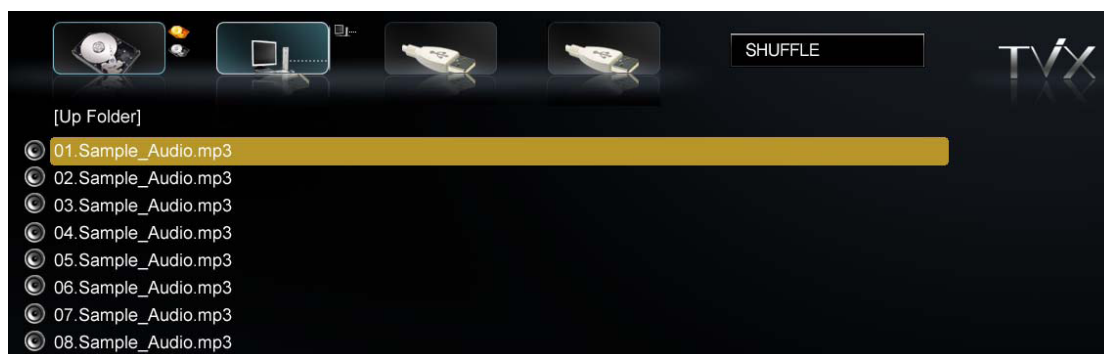
<NOTA>

**** Unele functii necesita imbunatatirea la ultima versiune de firmware.**

- Daca utilizati functia INFO in timp ce audio este in desfasurare se va afisa lista audio unde puteti alege alt audio. Daca apasati din nou pe buton se va afisa informatia prezenta despre audio. Daca informatia TAG nu exista atunci se va afisa informatia de baza.



- **Functia Shuffle (redare aleatoare)**
Utilizati functia pentru a reda folder-ul audio aleator.
Utilizati functia din nou pentru a o dezactiva.



- **Suporta functia 10Sec cand reda formate WMA si WAV.**
Aceasta functie va sari inainte sau inapoi cu 10Sec cand se va utiliza butonul FF/REW.

- **Suporta formatul .lrc**

Daca un format audio si un format .lrc au acelasi titlu, versurile vor fi afisate odata cu redarea audio.

- **Suporta ID3 TAG(ID3V1) pentru audio**

- Apasati pe butonul INFO pentru a vedea a vedea informatia ID3 TAG.
- Puteti vedea informatii aditionale cum ar fi Artist, Album etc.
- Informatia TAG functioneaza si cu formatul OGG.

- **Suporta formatul m4a.**

Puteti schimba redarea audio in cazul formatului WMV. Pentru a face asta apasati pe butonul Audio al telecomenzii.

6.2.3 Redarea Imaginii

Cand apasati pe butonul PHOTO doar folder-ul Foto va fi afisat pe ecran. Se aplica doar partitiei active in cazul in care aveti mai mult de o partitie.

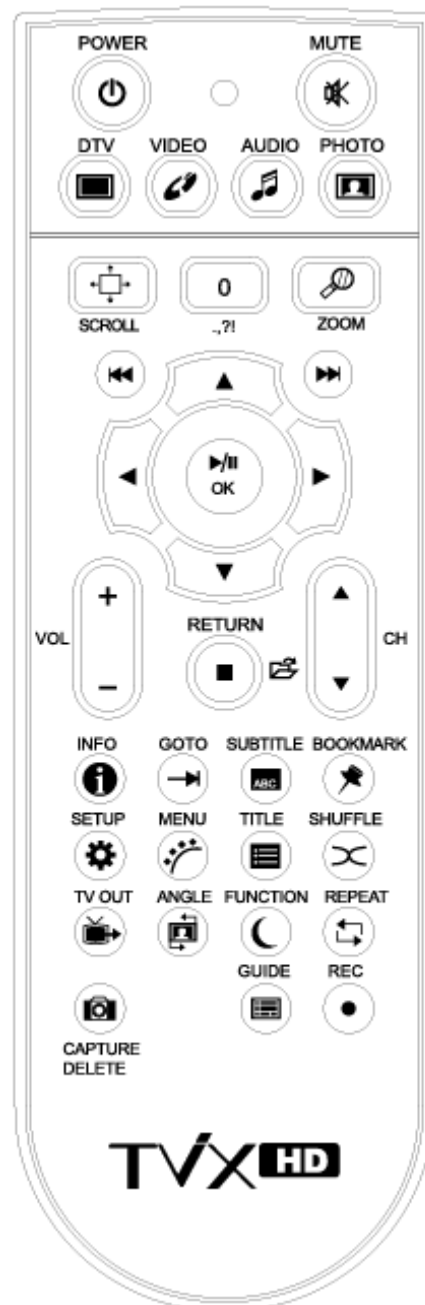
Butonul
PORNIRE/OPRIRE

Butonul Marire/Micsorare

Butonul Anteriorul

Modifica Volumul

Butonul INFO



Butonul FARA SUNET

Alegeti Photo

Butonul Urmator
Cand redati continuturi
puteti sari peste un
continut sau reveni la unul
anterior cu aceste
butoane. Cand este oprit,
actioneaza ca functiile
inainte Sus/Jos.

Butonul Parcurgere

Butonul Aleator

<NOTA>

- Puteti introduce timpul de derulare al modului album foto din meniul **SETARI**.
- Puteti modifica marimea imaginii cu butonale **ZOOM** si **SCROLL**.



- Unele formate **JPEG** non-standard s-ar putea sa aiba probleme de afisare.
- Daca apasati pe butonul **SETUP** veti vedea meniurile Luminozitate-> Contrast-> Nuanta-> Saturatie. In aceste meniuri valorile pot fi modificate cu ajutorul butoanelor sageti.
- Rezolutia foto maxima suportata este 3888 x 2592.
- **TViX HD suporta afisarea unei poze in loc de folder**

Creati un file gol numit icon.tvix in folder-ul caruia doriti sa ii atribuiti o poza. Numele folderului si imaginii trebuie sa fie identice din toate punctele de vedere inafara de faptul ca imaginea va avea ca terminatie .jpg sau .png (daca doriti sa folositi transparenta, setati culoarea de transparenta 0xC8C8C8). Imaginea trebuie sa se afle in interiorul folder-ului si marimea maxima este de 720x480 iar cea mai buna marime este de 100x136.

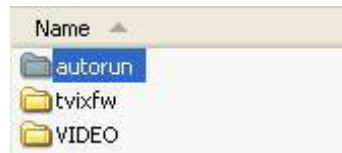


6.3 Atribute Suplimentare

6.3.1 Utilizarea functiei Pornire-Automata

Daca vreti sa ascultati muzica si nu aveti nici un fel de ecran sau afisor disponibil aceasta functie este indispensabila.

1. In prima partitie a HDD-ului creati un folder intitulat "autorun".



2. Copiati muzica pe care vreti sa o ascultati in acest folder.
3. Apasati butonul SETUP al telecomenzii. In MISC porniti optiunea AutoRun. Daca AutoRun este Off, functia este oprita. Daca selectati Shuffle, muzica va fi aleasa in mod aleator.
4. Dupa terminarea setarilor opriti si reporniti aparatul TViX. Si acesta va reda continutul audio din folder-ul 'autorun' creat de dumneavoastra.

<< Utilizarea playlit-urilor WinAMP (.m3u sau .pls) >>

- (1) Conectati aparatul TViX la computer.
- (2) Deschideti cu programul WinAMP multimedia de pe TViX
- (3) Salvati lista cu continutul dorit in acelasi loc in care se afal si continutul.

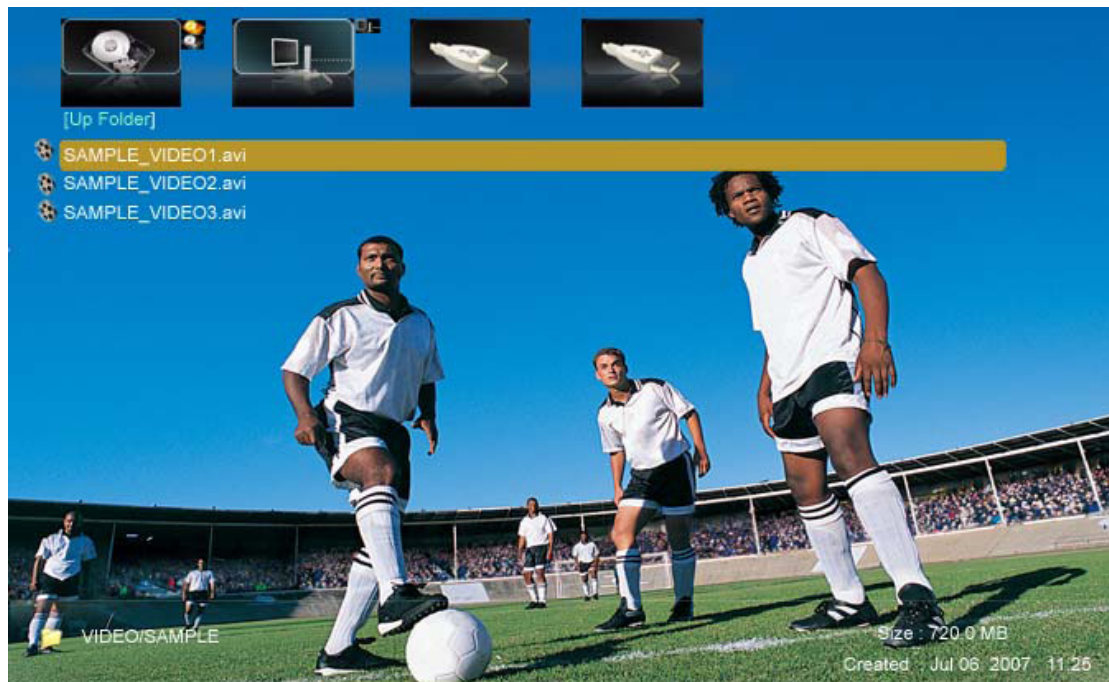


- (4) Deconectati aparatul TViX HD de computer cum trebuie.

6.3.2 Utilizarea unei Imagini de Fundal

Daca adaugati o imagine JPEG intitulat TViX.jpg in folder-ul in care doriti sa aveti imaginea de fundal, aceasta va deveni imaginea de fundal.

Puteti avea orice imagine de fundal folosind imagini JPEG diferite pentru foldere diferite.



<SFATURI>

- Dacă vreți să aveți aceeași imagine de fundal pretutindeni, adăugați imaginea tvix.jpg în folder-ul HDD.
- Mărimea recomandată a imaginii este de 720x480 pixeli.
- Pentru Windows XP asigurați-vă că terminatia .jpg nu este ascunsă. Dacă este să ar putea ca numele final să fie tvix.jpg.JPG și atunci imaginea nu va fi luată în considerare.

6.3.3 Utilizarea de Radio prin Internet

*Nota

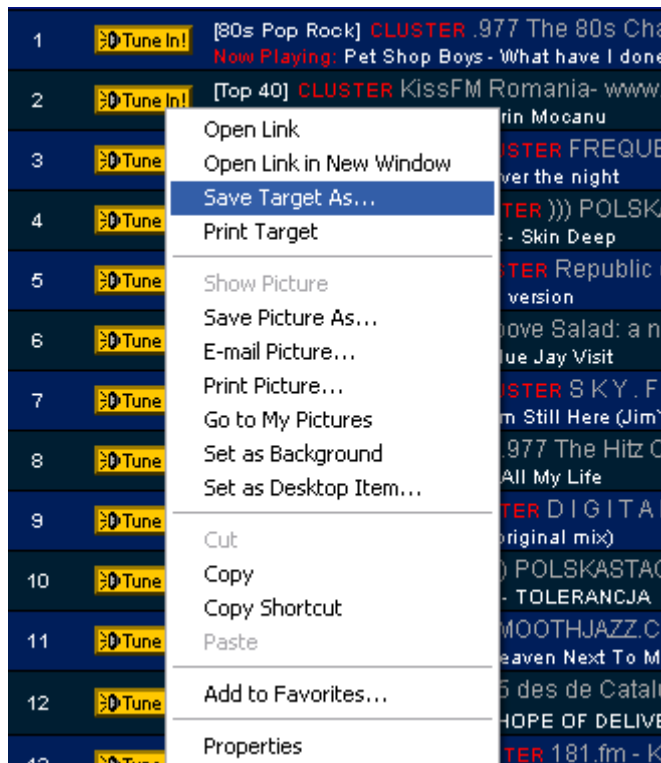
- TViX se poate conecta prin rețea.
- Descărcați formatul .pls sau .m3u
- Înainte de redare, setați rețeaua (DHCP sau Static IP).
- TViX suportă doar formatul shoutcast streaming și nu suportă alte formate proprietare. TViX nu suportă serverele private.

1. Descărcați formatul .pls

Recomandăm să verificați o listă de web-uri cum ar fi www.shoutcast.com

SHOUTcast este un sistem audio de streaming gratuit făcut de Nullsoft. Mii de emițători și posturi radio așteaptă ca tu să le dai frecvența și să le ascuți. Uitați-vă prin directorul SHOUTcast și cautați-vă posturile favorite. Asigurați-vă că alegeți o viteză de conectare potrivită și apoi genul de muzică pe care îl preferați.

2. Faceți dreapta-click și apoi click pe 'Save Target As...' și salvați .pls-ul în folderul făcut disponibil pe rețea sau în folder-ul TViX.



3. Editati formatul

Puteti sa il modificati dupa descarcare cu ajutorul prgramului WinAMP.

4. Deschideti WinAMP si alegeti .pls-ul descarcat.



5. Modificati continutul .pls-ului dupa cum doriti.

6. Salvati noul .pls

7. In meniul TViX selectati .pls-ul dorit.

8. Dupa putin timp se va auzi postul radio dorit prin internet.

6.3.4 Utilizarea Mutarii/Copierii de date

TViX suporta functii de copiere si mutare fara un computer. Astfel se poate copia continutul unor HDD-uri externe prin USB sau dintr-un HDD intern in alt HDD intern (in prezent functia de mutare nu este disponibila).

HDD intern TViX ↔ HDD intern

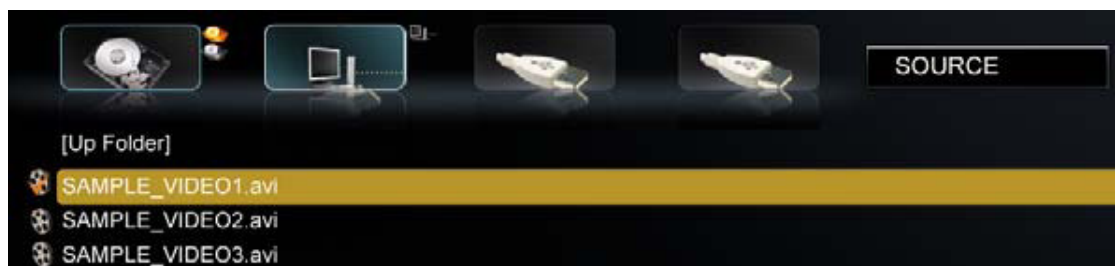
HDD intern TViX ↔ Retea prin NetShare

HDD intern TViX ↔ HDD prin USB1 (inafara de ODD)

1. In folder-ul care are datele pe car doriti sa le copiatu apasati butonul FUNCTION si selectati Copy/Eject. (In prezent copierea unui folder intreg nu este suportata)

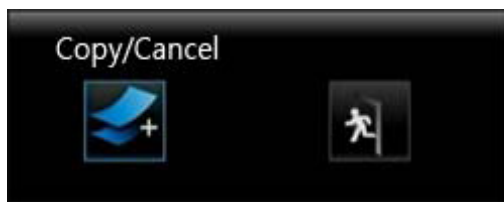


2. Selectati datele dorite prin apasarea butonului OK. (Daca apasati pe 0(zero) selectia va fi inversata). Datele selectate au un semn rosu pe icoana lor.

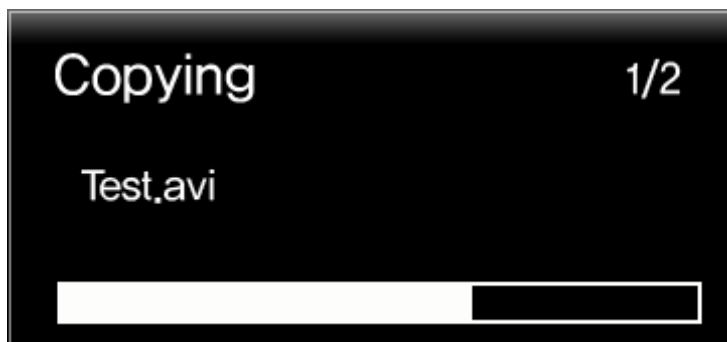


3. Dupa ce ati selectat datele dorite apasati din nou butonul FUNCTION si OSD-ul va fi schimbat din SURSA in TINTA.

4. In OSD-ul TINTA folositi butoanele sageti pentru a schimba folder-ul tinta.
5. Cand ajungeti in Folder-ul dorit apasati din nou butonul FUNCTION si apoi selectati Copy.



6. Veti vedea progresul copierii.



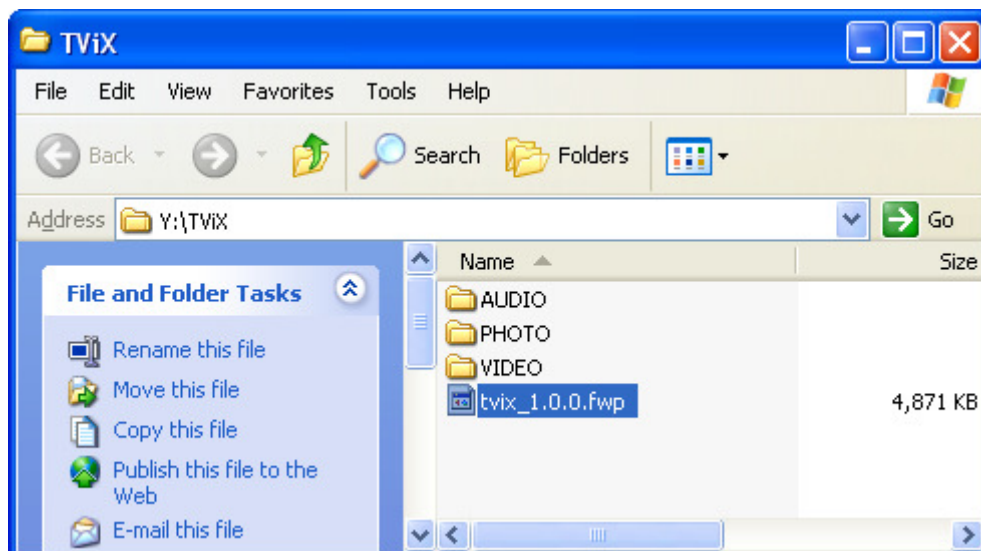
7 Upgrade de Firmware

Verificarea Versiunii de Firmware

1. Conectati aparatul TViX HD la televizor si apoi porniti-l.
 2. Apasati pe butonul SETUP si ecranul de setari va aparea.
 3. Verificati ultima versiune de firmware la www.tvix.ro
- *** Daca veti completa formularul de inregistrare al clientului de pe <http://www.tvix.co.kr> veti fi anuntat automat de orice imbunatatiri firmware.

Descarcarea de Firmware

1. Descarcati pe computer ultima versiune de firmware de pe <http://www.tvix.ro>
2. Conectati aparatul TViX HD la computerul dumneavoastra printr-un cablu USB.
3. Computerul va recunoaste aparatul ca un HDD extern.
4. Copiati datele descarcate in folder-ul de baza TViX HD.
5. Opriti aparatul si cuplati-l la televizor pentru imbunatatire.



Imbunatatirea prin Firmware

1. Conectati aparatul TViX HD la televizor.
2. Selectati datele copiate de firmware (ex: TViX1.0.1.fwp) si apasati pe butonul OK al telecomenzii pentru a incepe imbunatatirea.
3. Urmatorul ecran va fi afisat. Urmati instructiunile de pe ecran.



4. Imbunatatirea va sterge automat versiunile mai vechi.

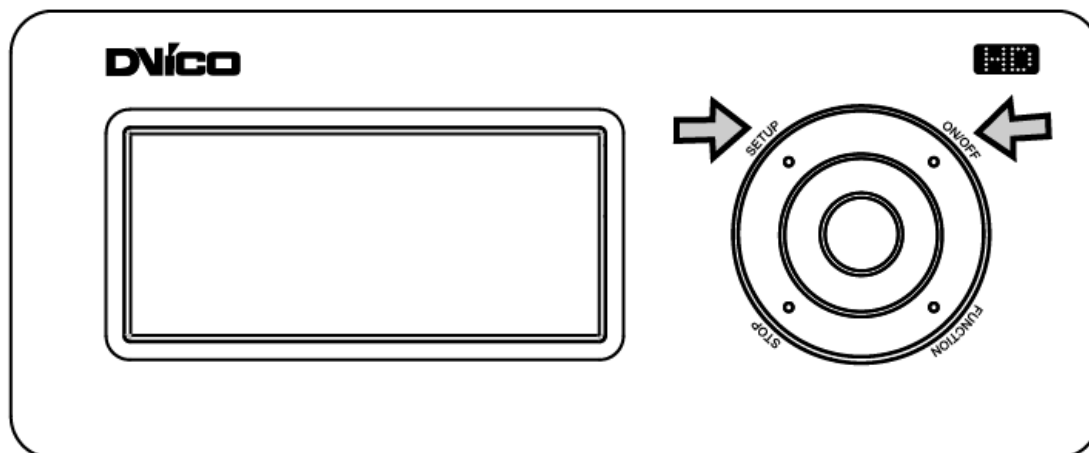
5. Imbunatatirea cu Firmware dureaza de regula un minut dupa care aparatul se va reporni singur.

<PRECAUTII: Imbunatatirea Safe Mode>

Chiar daca aparatul TViX se inchide accidental in timp ce imbunatatirea Firmware avea loc, safe mode va permite aparatul TViX sa fie re-imbunatatit.

Va rugam sa urmati acesti pasi:

1. Conectati aparatul TViX la computer prin USB si porniti-l.
2. In partitia principala faceti un folder denumit tvixfw
3. Copiati versiunea noua de Firmware in folder-ul tvixfw de pe HDD-ul TViX.
4. Apasati pe butonul SETUP de pe panoul de sus si porniti aparatul TViX HD folosind butonul cu aceasta functie.



5. Afisorul VFD va arata versiunea nou de firmware, de exemplu HDD1/FW 1:01:00.
6. Apasati pe butonul OK al telecomenzii pentru a incepe imbunatatirea.
7. Afisorul VFD va arata PRE in momentul in care sterge versiunea veche.
8. Afisorul VFD va arata UPG in momentul in care noua versiune va fi instalata.
9. Aparatul TViX HD se va reporni dupa ce imbunatatirea a avut loc.

8 Conectarea prin USB la computer

Aparatul TViX HD utilizeaza un HDD de 3,5" drept mijloc de stocare si functioneaza exat ca un HDD extern prin USB 2.0 cand este conectat la computer.

Va rugam sa va asigurati ca HDD-ul aparatului este conectat cum trebuie cu cablul de date si cablul de alimentare. Cablul USB are o forma difrita la ambele capete. Unul din capete este USB 2.0 "A" Plug (male) si celalalt este USB 2.0 "B" Plug (male).

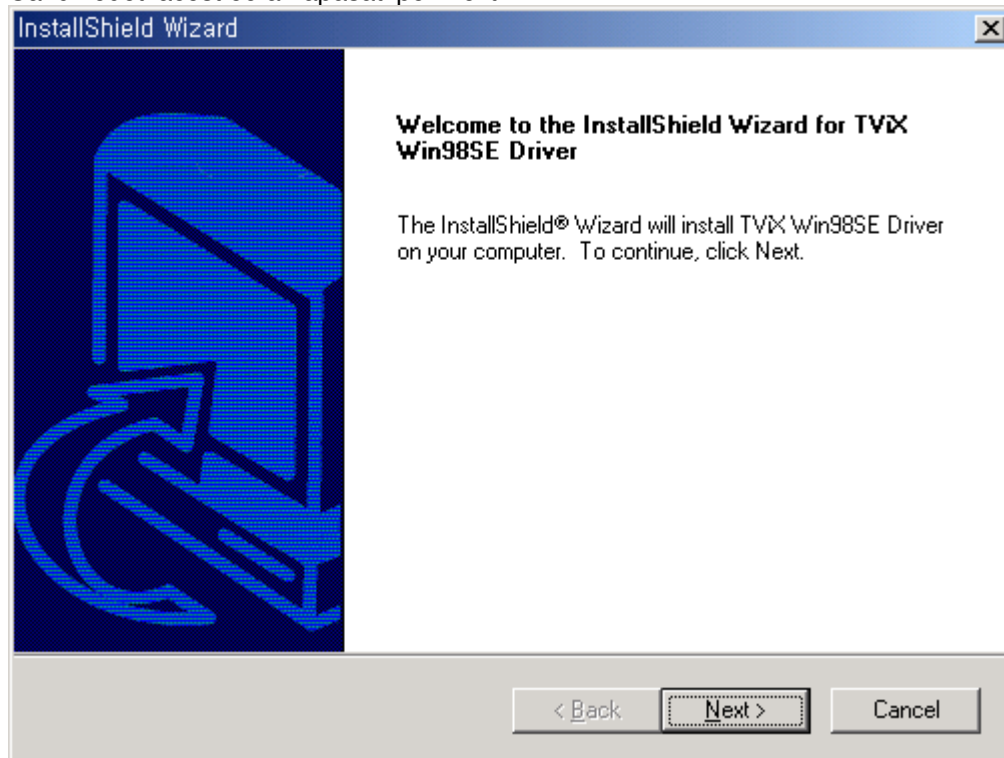


Dupa conectarea la computer porniti aparatul TViX HD.

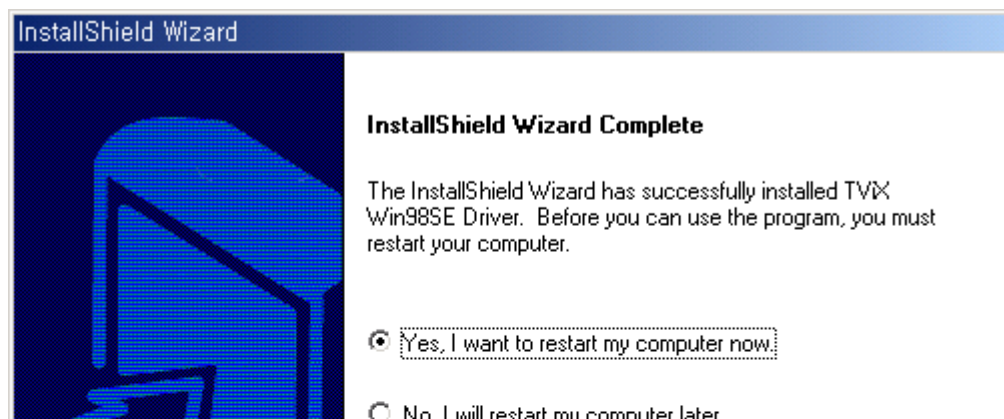
Daca utilizati Windows98SE, va trebui sa descarcati un driver de stocare USB de pe pagina noastra de web www.tvix.ro inainte de a conecta aparatul la sistem. Aceasta instalare nu este necesara daca utilizati Windows 2000/ME/XP.

8.1 Instalarea driver-ului in Windows 98SE

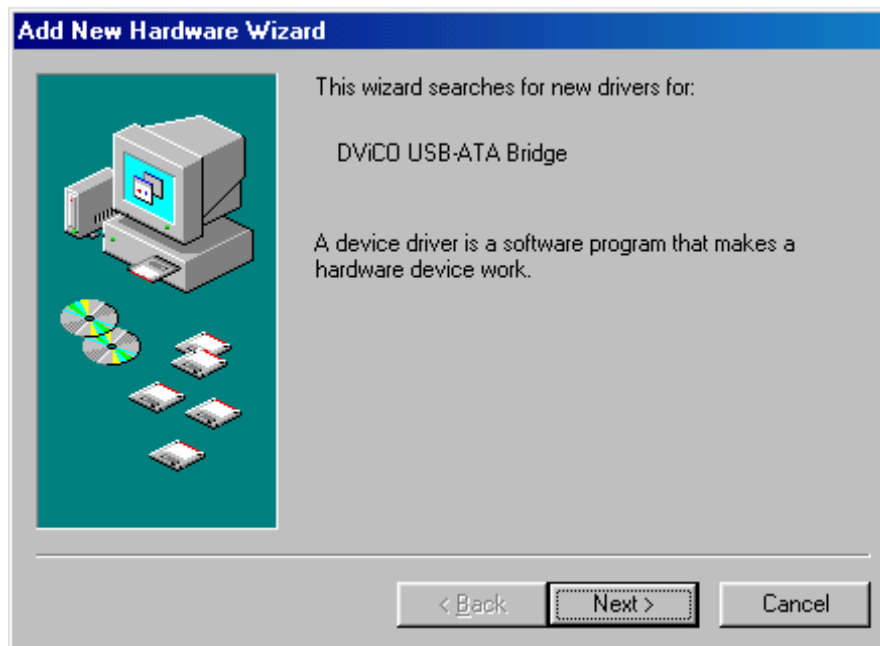
1) Va trebui sa descarcati un driver de stocare USB de pe pagina noastra de web www.tvix.ro inainte de a conecta aparatul la sistem.
Cand vedeti acest ecran apasati pe "Next".



2) Apasati pe "Finish" pentru a restarta sistemul.



3) Dupa restartate conectati aparatul TVIX HD. Add New Hardware Wizard va aparea automat.



4) Alegeti "Search for the best driver for your device" si apasati pe "Next".



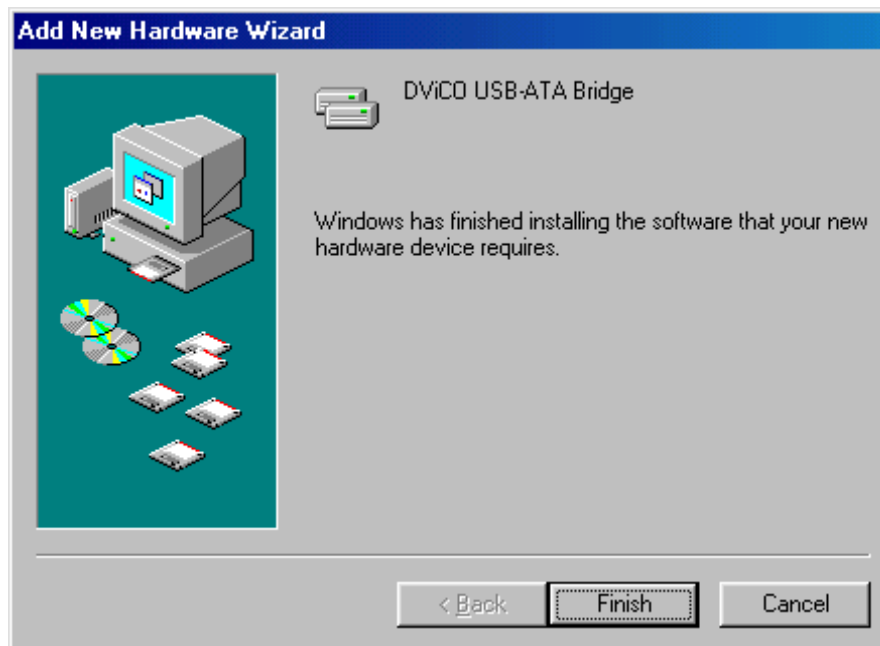
5) Asigurati-va ca meniul arata asa. Apasati pe "Next"



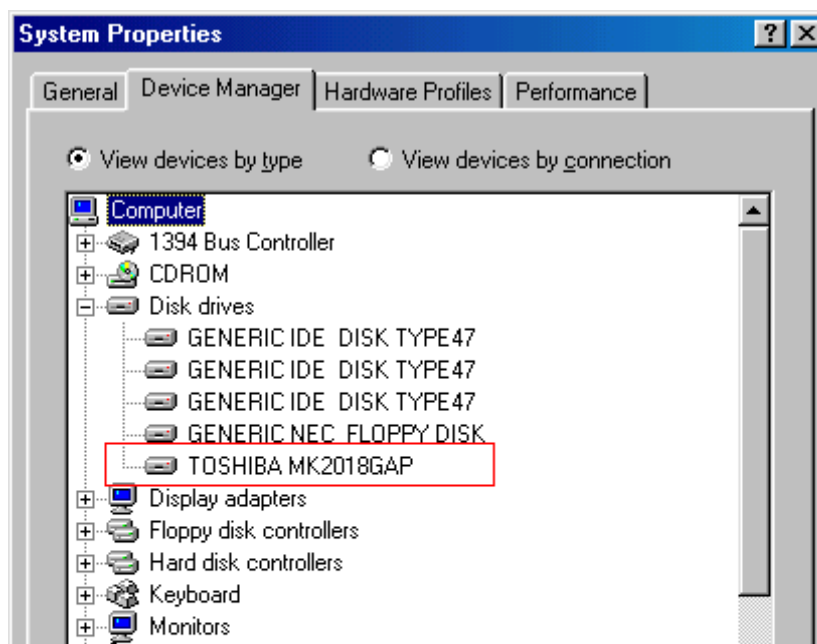
6) Driver-ul DVICO USB-ATA Bridge va fi gasit. Apasati "Next".



7) Apasati pe "Finish" si instalarea se va sfarsi

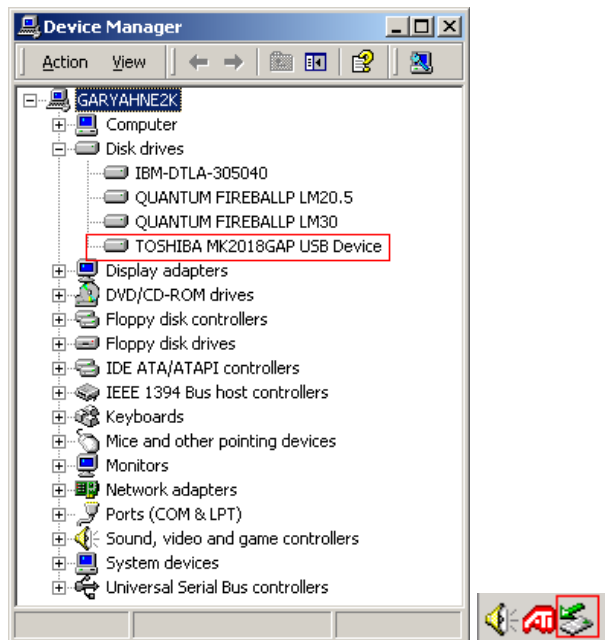


8) Vetii vedea HDD-ul din aparatul TViX HD in Device Manager.



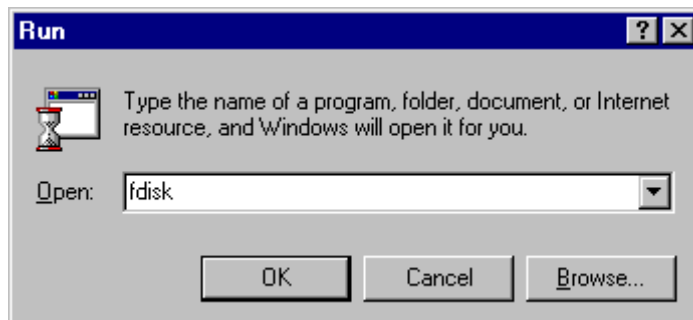
<SFATURI>

Windows 2000/ME/XP au driver-ul deja si numai este necesara instalarea driver-ului. Rulati Plug & Play cand conectati aparatul TViX HD. Verificati apoi in in Device Manager pentru a vedea daca aparatul a fost instalat.



8.2 Crearea unei Partitii si Formatarea HDD-ului in Windows 98SE/ME

Faceti click pe "Start" si apoi pe "Run". Scrieti fdisk in cutia de text si apasati OK.



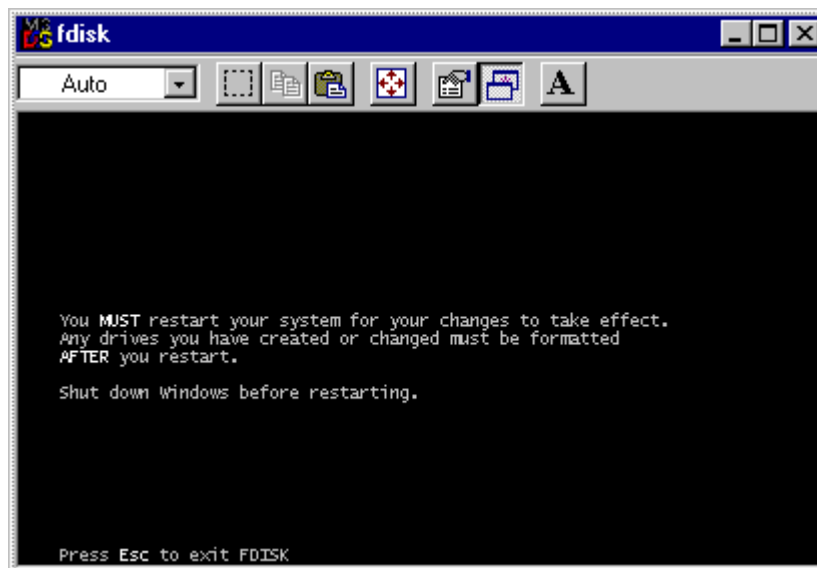
1) Urmatoarea fereastră va apărea pentru programul de partitie.



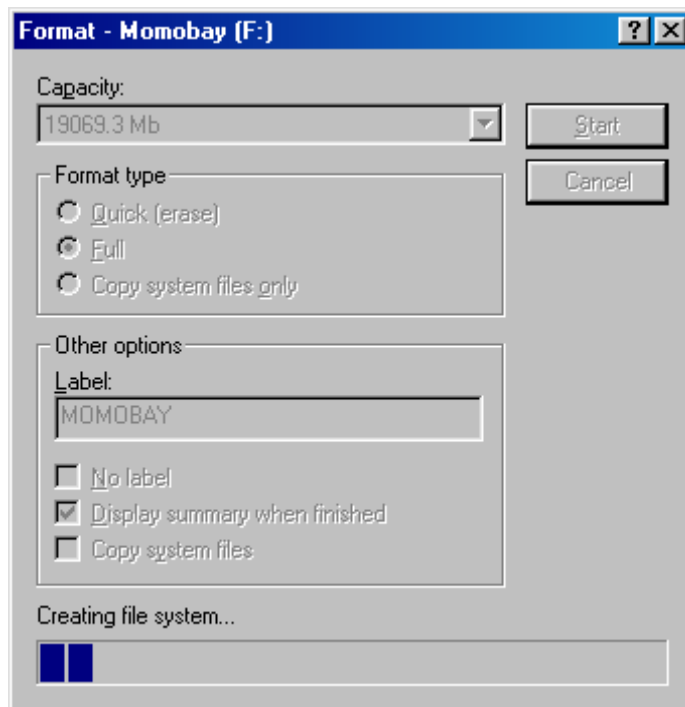
- 2) Pentru a face o partitie noua alegeti numarul '5' pentru a selecta HDD-ul din aparatul TViX HD.
- 3) Pentru a face partitia alegeti tipul si marimea partitiei.



- 4) Dupa crearea partitiei nu restartati sistemul. Opriti aparatul TViX si reporniti-l. Astfel sistemul dumneavoastra va reinitializa aparatul.

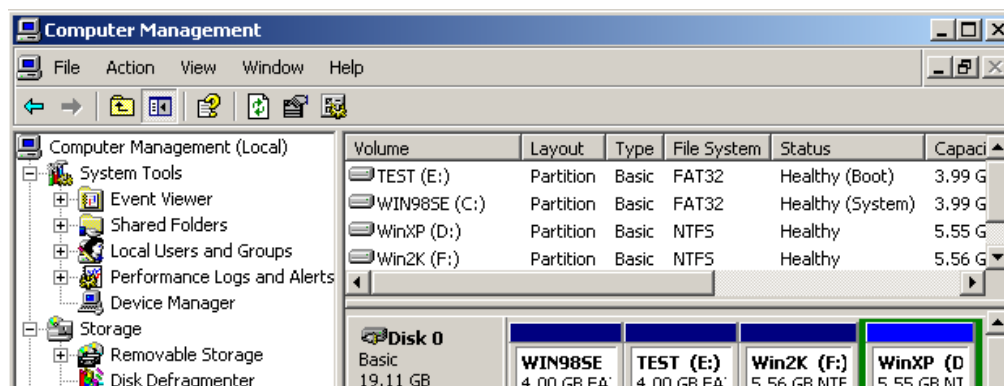


- 5) In Windows Explorer veti gasi noua partitie. Faceti dreapta-click si alegeti "Format". Apoi formatati partitia HDD-ului din aparatul TViX HD.

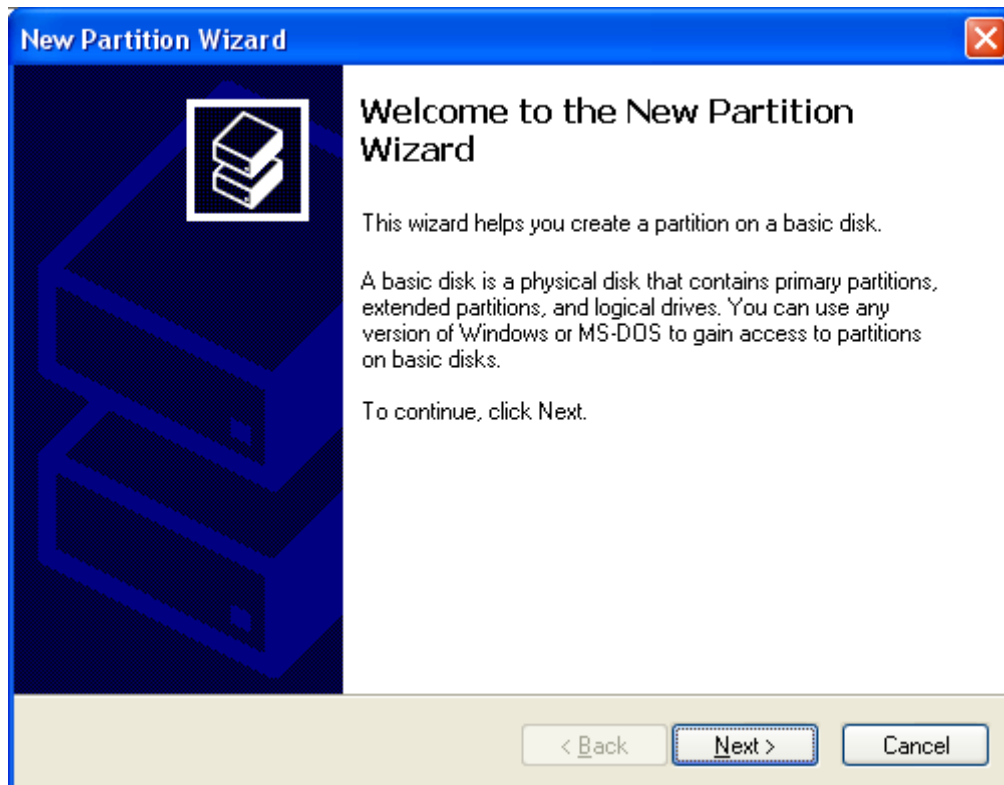


8.3 Crearea unei Partitii si Formatarea HDD-ului in Windows 2000/XP/Vista

- 1) Pentru Windows 2000 puteti face o partitie folosind utilitarul Disk Manager.
- 2) Disk Manager se gaseste in Computer Management.
- 3) Faceti dreapta-click pe HDD-ul din aparatul TViX si din meniu alegeti "Make Partiton".



- 4) Apasati "Next"



5) Alegeti tipul partitiei si formatati HDD-ul. Daca doriti mai multe partitii alegeti Extended Partition.



5) Alegeti marimea partitiei. Daca vreti o singura apasati pe "Next". Daca ati ales FAT32 marimea maxima este limitata la 32000MB.

New Partition Wizard

Specify Partition Size
Choose a partition size that is between the maximum and minimum sizes.

Maximum disk space in megabytes (MB): 19571

Minimum disk space in MB: 8

Partition size in MB:

< Back Next > Cancel

6) Alegeti litera partitiei. Apasati "Next".

New Partition Wizard

Assign Drive Letter or Path
For easier access, you can assign a drive letter or drive path to your partition.

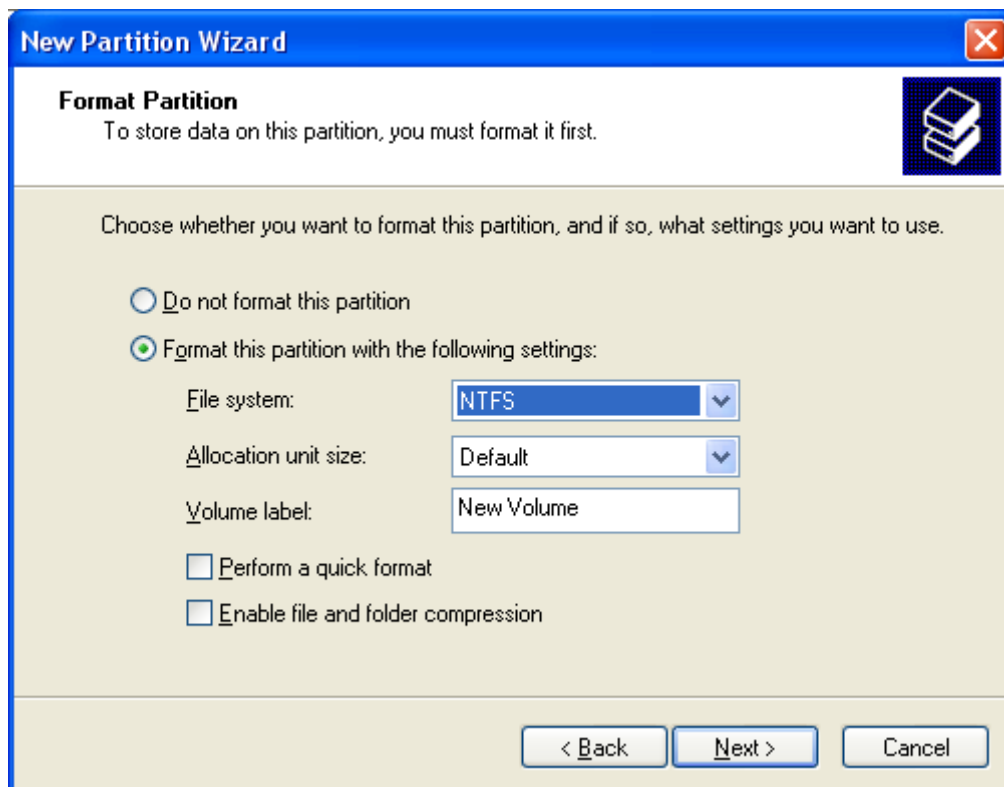
☒ Assign the following drive letter:

☐ Mount in the following empty NTFS folder:

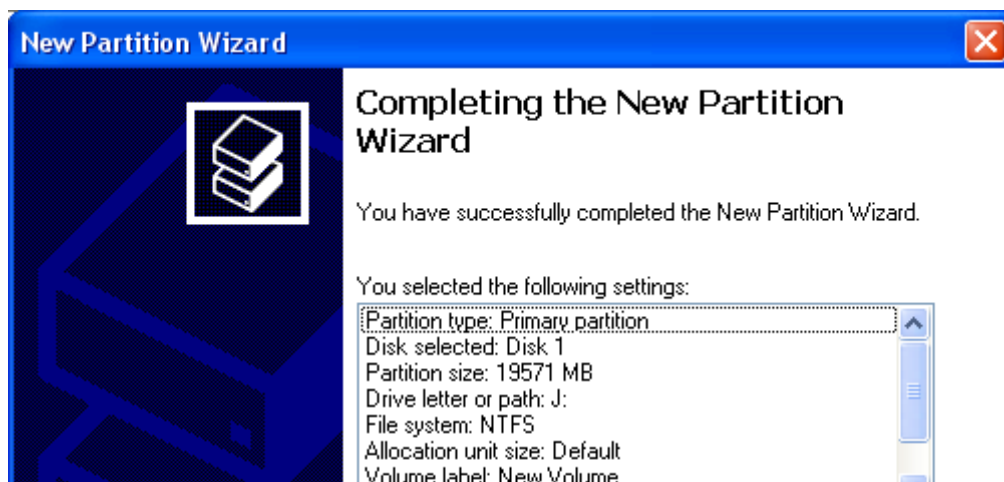
Browse...

☐ Do not assign a drive letter or drive path

7) Alegeti tipul partitiei. Daca vreti FAT 32, este limitata la 32GB.

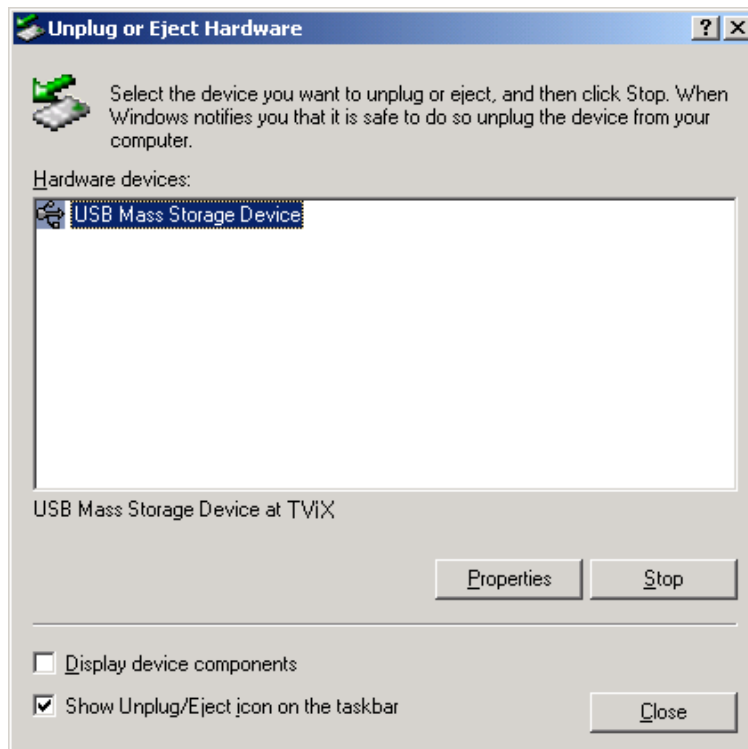


8) Informatii detaliate vor aparea la sfarsit ca in imaginea de mai jos. Apasati pe butonul OK.



8.4 Deconectarea sigura

- 1) Faceti dublu-click pe icoana din imagine . Si apasati pe butonul Stop in momentul in care doriti sa deconectati aparatul.



- 2) Apasati OK cand vedeti fereastra de mai jos.



- 3) Apasati OK si puteti deconecta aparatul.